



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

MANUAL DE DESINFECÇÃO E BIOSSEGURANÇA

DO

SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA SAMU-192 SANTA CATARINA

Florianópolis, Outubro de 2006.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

ELABORAÇÃO

Enf^a. Micheline Moreira Kemper
Coordenadora Estadual de Enfermagem do SAMU

COLABORAÇÃO

Elaine Cristine Cunha
Administradora do SAMU/192/SC
Lisandra Farias
Técnica de Enfermagem do SAMU/192/SC
Enf^a. Denise Cavallazzi Póvoas de Carvalho
Enfermeira do SAMU da Grande Florianópolis
Enf^a. Melissa Orlandi Honório
Coordenadora de Enfermagem do SAMU da Grande Florianópolis
Viviane Catary Crippa
Assessora da Gerência Estadual do SAMU/192/SC



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

SUMÁRIO

1 CONTROLE DE INFECÇÃO.....	3
1.1 Ambiente na Transmissão de Infecção.....	3
2 BIOSSEGURANÇA.....	4
2.1 Conceito	4
2.2 Equipamentos de Proteção Individual - EPI.....	4
3 PROCESSAMENTO DE ARTIGOS E SUPERFÍCIES.....	6
3.1 Artigos	6
3.1.1 Limpeza	7
3.1.2 Descontaminação.....	7
3.1.3 Desinfecção.....	8
3.1.4 Enxágue	18
3.1.5 Secagem	18
3.1.6 Esterilização nos Estabelecimentos de Saúde	18
3.1.7 Estocagem	19
3.2 Superfícies	19
4 RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE.....	21
4.1 Classificação dos Resíduos	21
4.1.1 Resíduos Infectantes	21
4.1.2 Rejeito Radioativo	21
4.1.3 Resíduos Comuns	21
4.2 Gerenciamento dos Resíduos	22
4.2.1 Geração e segregação	22
4.2.2 Acondicionamento	22
4.2.3 Manuseio	23
4.2.4 Coleta	23
4.2.5 Transporte	23
5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	24



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

1 – CONTROLE DE INFECÇÕES

A limpeza e a higiene são, hoje, um diferencial em um serviço de saúde. Até porque a exigência dos clientes e profissionais de saúde é maior, passando a exigirem e cobrarem mais, inclusive com grande repercussão na mídia.

1.1 Ambiente na transmissão de infecção:

Superfícies limpas e desinfetadas conseguem reduzir em cerca de 90% o número de microorganismos, enquanto as superfícies que foram apenas limpas os reduzem em 80%. Tendo validade por 2 horas, depois as superfícies voltam a se contaminar, retornando à contagem inicial de microorganismos.

Toda matéria orgânica deverá ser descontaminada e desinfetada, independente da área em que estiver localizada (crítica, semicrítica ou não-crítica).

Na limpeza deve-se evitar atividades que favoreçam o levantamento de partículas em suspensão como o uso de vassouras, de ventiladores, de aspiradores de pó (permitidos somente em áreas administrativas).

Estes procedimentos visam:

- evitar a formação ou piora de processos alérgicos, e/ou disseminação de algumas doenças (varicela, tuberculose);
- evitar fontes de fungos com vasos de flores e plantas dos quartos e/ou não permiti-los no Hospital.

A limpeza mais freqüente, principalmente em locais mais próximos ao paciente, é feita com álcool a 70%.

Os cuidados básicos de higiene e aparência pessoal são extremamente importantes. É fundamental que os funcionários tenham cuidado com as unhas (limpas, não esmaltadas e curtas), que não estejam despenteados, barba por fazer e não trajem uniformes sujos:

1 – o esmalte que não for incolor mascara a sujidade e, as unhas compridas servem de depósitos para microorganismos.

2 – as cutículas não devem ser removidas, pois podem deixar lesões que funcionam como porta de entrada para microorganismos.

3 – os cabelos penteados, limpos e, se longos, presos. Os cabelos longos e soltos podem desprender-se e ser encontrados em locais inadequados, podendo levar a contaminação.

4 – uniformes limpos.

5 – sapatos fechados e com sola antiderrapante, para evitar queda e acidentes, evitando respingamentos, umidade e contato direto da pele com substâncias.

6 – o uso de acessórios como anéis, pulseiras e brincos não é recomendado, pois possibilita a contaminação e impedem a remoção completa dos microorganismos das áreas em que se encontram no momento da lavagem das mãos. Sem contar com o constante acúmulo de sujidades abaixo deles.

7 – fumar dentro do ambiente (unidade móvel) ou durante a ocorrência é proibido.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

2 – BIOSSEGURANÇA

2.1 Conceito:

É o conjunto de ações para a prevenção, minimização ou eliminação de riscos inerentes às atividades de pesquisa, produção, ensino, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços visando à saúde do homem (caso do SAMU), dos animais, a preservação do meio ambiente e a obtenção dos resultados (Teixeira & Valle, 1996).

Envolve as seguintes relações:

tecnologia --- risco --- homem
agente biológico --- risco --- homem
tecnologia --- risco --- sociedade
biodiversidade --- risco --- economia

É um somatório de conhecimentos, hábitos, comportamentos e sentimentos, que devem ser incorporados ao homem para que esse desenvolva, de forma segura, sua atividade.

Importante: A Lavagem das mãos é indispensável antes e após o manuseio com o paciente, no caso das Unidades Móveis, as quais não dispõem de lavatório interno, deve ser utilizado o dispensatório de álcool gel a 70% localizado no interior da Unidade.

2.2 Equipamentos de Proteção Individual – EPI:

EPI é todo dispositivo de uso individual, destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador, que tem o seu uso regulamentado pelo Ministério do Trabalho e Emprego, em sua Norma Regulamentadora nº (NR nº).

Nas circunstâncias em que as medidas de proteção coletiva forem tecnicamente inviáveis ou não oferecerem completa proteção contra os riscos de acidentes do trabalho e/ou doenças profissionais.

EPI Coletivos:

Cone de proteção:



Extintor de Incêndio





**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Coletor de papelão rígido para desprezo de perfuro-cortantes



Importante: o uso de EPI é exclusivo dentro do ambiente, no qual o uso está previsto, para não expor outras pessoas a riscos desnecessários.

É de obrigação do profissional:

- usá-los apenas para a finalidade a que se destina;
- responsabilizar-se por sua guarda e conservação;
- não portá-los para fora da área técnica;
- comunicar ao responsável técnico qualquer alteração que o torne impróprio para uso.

São utilizados para a proteção de:

A) Cabeça:

- óculos de proteção para trabalhos que possam causar ferimentos nos olhos, provenientes de impacto de partículas ou fluídos corporais;



Fonte:
<http://www.boscaini.com.br/>

- capacete para trabalhos em locais de risco de desabamento.



B) Tronco:

- uniforme totalmente fechado para trabalhos em que haja perigo de lesões provocadas por riscos de origem biológica ou química.

C) Membros Superiores:

- luvas para prevenção dos riscos com materiais ou objetos cortantes ou perfurantes e acidentes com agentes biológicos e fluídos corporais.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**



D) Membros Inferiores:

- Calçados fechados para proteção contra agentes biológicos e fluídos corporais.



E) Aparelho Respiratório:

- respiradores e máscaras de filtro químico para exposição a agentes químicos prejudiciais à saúde.



3 – PROCESSAMENTO DE ARTIGOS E SUPERFÍCIES

Os artigos de múltiplos uso em estabelecimentos de saúde podem se tornar veículos de agentes infecciosos, se não sofrerem processos de descontaminação após cada uso.

No mecanismo de transmissão de infecção em ambiente hospitalar, as mãos contaminadas dos profissionais atuam como importante meio de disseminação.

3.1 Artigos:

Os artigos compreendem instrumentos, objetos de natureza diversa, utensílios (comadres, papagaios, etc.), acessórios de equipamentos e outros.

Críticos: são os artigos destinados à penetração através da pele e mucosas adjacentes, nos tecidos subepiteliais e no sistema vascular, bem como todos os que estejam diretamente conectados com este sistema. Estes requerem esterilização para satisfazer os objetivos a que se propõem.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Semi-críticos: são os artigos destinados ao contato com a pele não-íntegra ou com mucosas íntegras e requerem desinfecção de médio ou de alto nível, ou esterilização para ter garantida a qualidade do múltiplo uso destes. Se forem termorresistentes, poderão ser submetidos à autoclavagem.

Não-críticos: são os artigos destinados ao contato com a pele íntegra do paciente e requerem limpeza ou desinfecção de baixo ou médio nível.

O manuseio de artigos requer que cada procedimento seja acompanhado da indicação do EPI específico, em relação à natureza do risco ao qual o profissional da saúde se expõe. Os riscos são em relação ao material biológico, químico e térmico.

Considerar que:

- **todo artigo deverá ser considerado “contaminado”, sem levar em consideração o grau de sujeidade presente;**
- **passos seqüenciais: limpeza ou descontaminação --- desinfecção e/ou esterilização ou estocagem, conforme o objetivo de uso do artigo;**
- **classificar o artigo de acordo com o risco potencial de infecção envolvido em seu uso e definir se desinfecção ou esterilização;**
- **para que a remoção da sujeidade ou matéria orgânica não se constitua em risco a pessoa que os manuseia e ao local onde esta limpeza e desinfecção é realizada, é imprescindível o uso de EPI, como preconizado nos procedimentos de precauções universais e de segurança:**

MÉTODO/PRODUTO	TOXICIDADE	EPI NECESSÁRIO
Glutaraldeído	Inalatória/Ingesta/Mucosa/ Pele/potencialmente Carcinogênico	Máscara com filtro químico/Óculos/Luvas de borracha/ avental impermeável
Cloro	Pele/Mucosa/Inalatória/Ingesta	Luvas
Alcoois		Não necessita

3.1.1 Limpeza

É o asseio ou retirada da sujeidade de qualquer artigo ou superfície.

A limpeza de artigos é feita por: fricção mecânica, utilizando água e sabão, auxiliada por esponja, pano ou escova (padronizar pia ou recipiente paras este fim).

3.1.2 Descontaminação

É o processo de eliminação total ou parcial da carga microbiana de artigos e superfícies, tornando-os aptos para o manuseio seguro.



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

A descontaminação de artigos é feita por: fricção auxiliada por pano e álcool à 70%.

3.1.3 Desinfecção

É o processo físico ou químico que destrói todos os microorganismos, exceto os esporulados.

Deve ser feita da seguinte forma: com uso de luvas, depois da limpeza com água e sabão, aplicar o produto desinfectante e deixar o tempo necessário, conforme quadro abaixo:

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ALMOTOLIAS

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde escuro com tampa contendo solução de Hipoclorito diluído a 0,5%, e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente;- Deixar secar naturalmente;- Embalar em saco plástico e selar.	
<p>Advertências: - Para obter Hipoclorito a 0,5%, diluir 1 litro de Hipoclorito a 1% em 1 litro de água, sempre deixar diluído em balde escuro com tampa e trocar a solução a cada 24 horas. OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizadas para imersão dos materiais a serem desinfectados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DO AMBU

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (enzime) diluído e deixar aproximadamente 10 min;- esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <p>Imergir em um balde com tampa contendo solução de glutaraldeído, e deixar por 30 min;</p> <ul style="list-style-type: none">- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio;- Embalar em saco plástico e selar.	
<p>Advertências: - OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfectados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

LIMPEZA DO ESFIGMOMANÔMETRO (SOMENTE O MANGUITO)

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio.

Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DA CÂNULA

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar por 10 min;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde escuro com tampa contendo solução de Hipoclorito diluído a 0,5%, ou glutaraldeído, e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar quente.
- Embalar em saco plástico e selar.

C- Esterilização: (opcional)

- Embalar em papel grau cirúrgico;
- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - Para obter Hipoclorito a 0,5%, diluir 1 litro de Hipoclorito a 1% em 1 litro de água, sempre deixar diluído em balde escuro com tampa e trocar a solução a cada 24 horas.
OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DO COLAR CERVICAL

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente Enzimático (endozime) e deixar por 10 min;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde escuro com tampa contendo solução de Hipoclorito diluído a 0,5% ou glutaraldeído e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar quente;
- Embalar em saco plástico e selar.

Advertências: - Para obter Hipoclorito a 0,5%, diluir 1 litro de Hipoclorito a 1% em 1 litro de água, sempre deixar diluído em balde escuro com tampa e trocar a solução a cada 24 horas.
OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

ESTERILIZAÇÃO DA COMPRESSA DE GAZE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Embalar a gaze aproximadamente 10 (dez) unidades em papel grau cirúrgico;- Colocar os pacotes na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave. | |
|--|--|

Advertências: - - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DO ESTETOSCÓPIO

A- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com pano limpo;

B- Desinfecção:

- Friccionar com pano umedecido com álcool 70%, apenas nas partes metálicas
- Deixar secar naturalmente;
- Repetir o processo por 3 (três) vezes;

Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DA EXTENSÃO DE BORRACHA

A- Limpeza:

- Injetar, com uma seringa, solução de detergente enzimático (endozime) diluído, até retirar todo o ar interno para realizar limpeza interna;
- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar por 10 min;
- Esfregar com pano úmido e limpo, se necessário;
- Enxaguar com água corrente interna e externamente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeído e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente em abundância interna e externamente;
- Pendurar em local apropriado e deixar escorrer a água para secar naturalmente;

C- Esterilização:

- Embalar em papel grau cirúrgico;
- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.

- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização;
- A extensão de borracha não pode ficar mais de 10 (cinco) minutos imerso na solução.



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DA BOLSA DE EMERGÊNCIA

<ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;- Secar em secadora com ar quente;	
<p>Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

LIMPEZA, DESINFECÇÃO DO IMOBILIZADOR PEDIÁTRICO

<p>A- Descontaminação prévia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min; <p>B- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;- Deixar secar naturalmente.	
<p>Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com toalha de papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;</p> <ul style="list-style-type: none">- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).	

LIMPEZA, DESINFECÇÃO DO IMOBILIZADOR KED

<p>A- Descontaminação prévia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min; <p>B- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;- Deixar secar naturalmente.	
<p>Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) remover o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;</p> <ul style="list-style-type: none">- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).	



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

ESTERILIZAÇÃO DE LUVA CIRÚRGICA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Embalar um par de luvas em papel grau cirúrgico;- Colocar os pacotes na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave. | |
|---|--|

Advertências: - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DA LUVA DE MUCAMBO

A- Limpeza:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente interna e externamente; | |
|---|--|

B- Desinfecção:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância interna e externamente;- Pendurar em local apropriado e deixar escorrer a água para secar naturalmente ou secar em secadora com ar frio; | |
|--|--|

C- Esterilização:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Embalar o par em papel grau cirurgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave. | |
|---|--|

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DA MACA PADIOLA

A- Descontaminação prévia:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min; | |
|---|--|

B- Limpeza:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;- secar com pano limpo | |
|--|--|

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;
- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DA PINÇA KELLY

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min aproximadamente;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar 2 (duas) pinças, 1 (uma) tesoura e gaze (aproximadamente 10 unidades) em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DA POCKET MASCK

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime), e deixar por 10 min aproximadamente;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de glutaraldeido e deixar por 30 min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente;	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

LIMPEZA, DESINFECÇÃO DA PRANCHA LONGA

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova ou pano;
- Secar com pano limpo;
- Friccionar com pano umedecido em álcool etílico a 70% e deixar secar repetindo este procedimento por 3 (três) vezes.

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;

- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

LIMPEZA, DESINFECÇÃO DA PRANCHA CURTA

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova ou pano;
- Secar com pano limpo;
- Friccionar com pano umedecido em álcool etílico a 70% e deixar secar repetindo este procedimento por 3 (três) vezes.

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;

- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE PROTETOR CERVICAL PARA PRANCHA LONGA

A- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;

B- Desinfecção:

- Secar naturalmente ou em secadora com ar quente;
- Friccionar com pano umedecido com álcool 70%, deixar secar naturalmente repetindo o processo por 3 (três) vezes;

Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO DA ROUPA

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;- Secar naturalmente ou em secadora com ar quente; <p>B- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar em papel grau cirúrgico ou em papel crepado conforme manual de empacotamento de material;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DA TALA ARAMÁVEL MOLDÁVEL

<p>A- Descontaminação prévia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min; <p>B- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova ou pano;- Secar com pano limpo;- Friccionar com pano umedecido em álcool etílico a 70% e deixar secar repetindo este procedimento por 3 (três) vezes.	
<p>Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;</p> <ul style="list-style-type: none">- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).	

LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DA TESOURA

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min aproximadamente;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar 2 (duas) pinças, 1(uma) tesoura e gaze (aproximadamente 10 unidades) em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave.	
--	--



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DA TERMÔMETRO CLÍNICO

A- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com pano;
- Secar com pano limpo;

B- Desinfecção:

- Imergir em álcool etílico a 70% e deixar por 30min;
- Deixar secar naturalmente.

Advertências: - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

LIMPEZA, DESINFECÇÃO DO TIRANTE DA MACA

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min aproximadamente;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente em abundância;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora;

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE VIDRARIAS (ASPIRAÇÃO)

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar por 10 min;
- Lavar com água, sabão neutro e escova;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente em abundância;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar quente;

C- Esterilização:

- Embalar em papel grau cirúrgico;
- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DO CIRCUITO INALATÓRIO COMPLETO

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min;- Esfregar com escova retirando toda a secreção se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B-Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido ou hipoclorito diluído a 0,5% e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar as peças separadas em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização observando o tempo de autoclavagem de cada material;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DO CIRCUITO DE ASPIRAÇÃO COMPLETO

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min;- Esfregar com escova retirando toda a secreção se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B-Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido ou hipoclorito diluído a 0,5% e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar as peças separadas em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização observando o tempo de autoclavagem de cada material;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

DILUIÇÃO E TEMPO DE VALIDADE DOS PRODUTOS

- Diluição do Endozine:

Para cada 1 Litro de água, deve-se usar 10ml do produto, utilizando seringa para a medida tempo de validade 06 horas ou quando a solução ficar com a cor alterada.

- Diluição do Glutaraldeído:

Deve-se colocar todo o galão em um balde, misturar o pó ativador que acompanha o galão até a mistura ficar homogênea, tempo de validade 14 dias ou na presença de depósitos/alteração de cor e pH

- Para obter hipoclorito a 0,5%:

para cada 1 litro de Hipoclorito a 1% diluir em 1 litro de água, e sempre deixar a solução em balde escuro com tampa, tempo de validade 24 horas ou quando a solução apresentar depósito.

- Diluição do Sani-T-10 para máquina sonorex:

Deve-se encher o tanque da máquina Sonorex até atingir 2/3 de sua capacidade (41 litros) após, colocar 300 (trezentos) ml de Sani-T-10, tempo de validade 06 (seis) horas ou quando a solução apresentar depósitos.

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário da diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.

- Para o Glutaraldeído, deve-se marcar no balde o dia em que foi ativado e a data do vencimento que é de 14 dias após ativação.

3.1.4 Enxágüe

Para o enxágüe após a limpeza e/ou desinfecção, a água deve ser potável e corrente.

3.1.5 Secagem

A secagem objetiva evitar a interferência da umidade nos processos e produtos posteriores e poderá ser feita por uma das seguintes alternativas:

- pano limpo ou seco; ou
- O² (restante no cilindro de Oxigênio)

3.1.6 Quando o artigo vai para a Esterilização

Por meio físico

Acondicionar os artigos em invólucros de grau cirúrgico (papel crepado), adequados ao tipo de processamento. Deve conter: data de embalagem e identificação do profissional que embalou, assim como identificação visual dos pacotes com fita termossensível para assegurar que o pacote passou pelo calor.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Autoclaves: será realizado em estabelecimentos de saúde que dispõem do equipamento.

São equipamentos que se utilizam de vapor saturado para realizarem o processo de esterilização.

O vapor saturado, ou seja, de temperatura equivalente ao ponto de ebulição da água, na pressão considerada, é o meio de esterilização mais econômico para materiais termorresistentes.

Indicadores de uso: todos os artigos críticos termorresistentes; e alguns artigos semi-críticos, termorresistentes, por facilidade operacional e de tempo, podem ser submetidos à autoclavagem.

3.1.7 Estocagem

Após submeter os artigos ao processamento mais adequado, estocá-los em área separada, limpa, livre de poeiras, em armários fechados, preferencialmente.

3.2 Superfícies:

As superfícies fixas (pisos, paredes, tetos, portas, mobiliários, equipamentos e demais instalações) não representam risco significativo de transmissão de infecção.

É desnecessária a desinfecção de paredes, pisos, tetos, janelas, portas, a menos que haja respingo ou deposição de matéria orgânica, quando é recomendada a desinfecção localizada. Quando não há, será realizada somente limpeza com água e sabão.

Existem locais e mobiliários que podem constituir risco de contaminação para pacientes e profissionais, pela presença de descarga de excreta, secreção ou exsudação de material orgânico. Estes locais necessitam de descontaminação antes ou concomitante à limpeza.

As superfícies que estiverem com presença de matéria orgânica em áreas críticas, semi-críticas e não-críticas deverão sofrer processo de desinfecção ou descontaminação localizada e, posteriormente, deve-se realizar a limpeza com água e sabão em toda a superfície, sempre utilizando os EPI necessários.

Desinfecção:

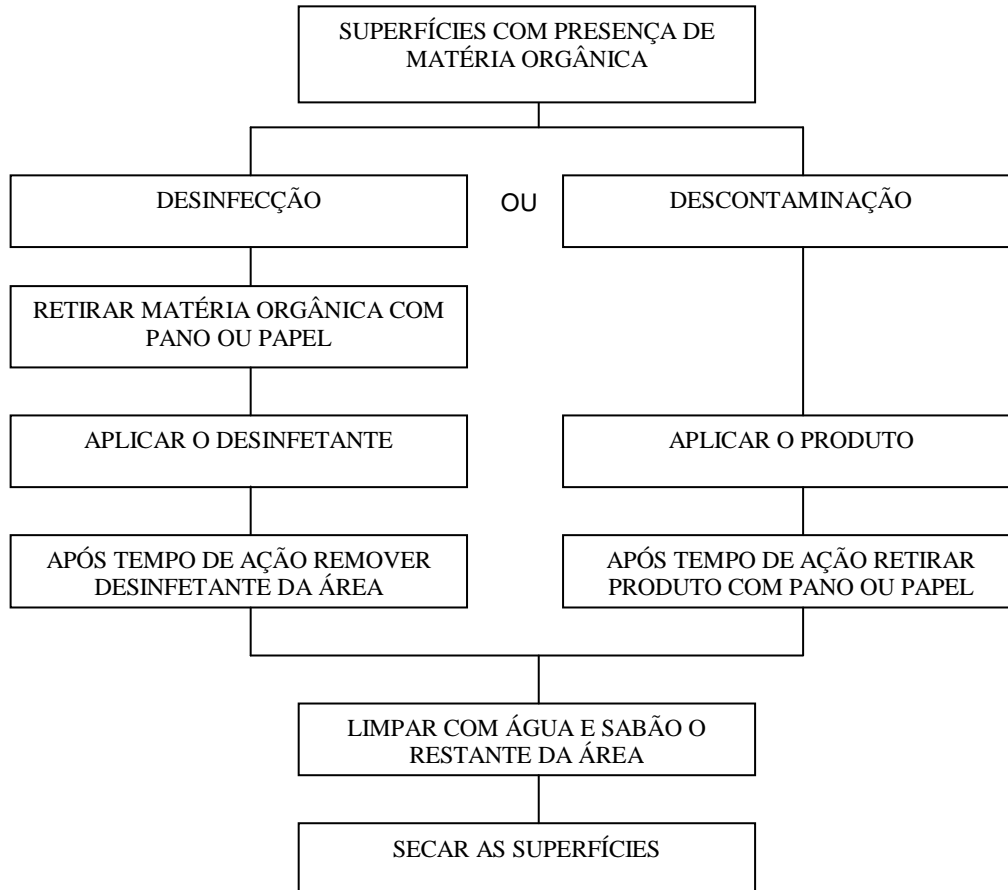
- a) Com uso de luvas, retirar o excesso de carga contaminante em papel ou panos velhos.
- b) Desprezar o papel ou pano em saco plástico de lixo.
- c) Aplicar sobre a área atingida, hipoclorito (piso) ou álcool etílico a 70% (em outras superfícies) por 10 minutos, repetindo 3 vezes.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Fluxograma dos passos seqüenciais do processamento de superfícies:



DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES

- DESINFEÇÃO

- Com uso de luvas, retirarem o excesso da carga contaminante em papel absorvente ou pano velho;
- Desprezar o papel ou pano velho em saco plástico de lixo ou encaminhar para lavanderia;
- Aplicar sobre área atingida, desinfetante adequado e deixar o tempo necessário;
- Remover o desinfetante com pano molhado e proceder a limpeza com água e sabão no restante da superfície.

- DESCONTAMINAÇÃO

- Aplicar o produto sobre a matéria orgânica e esperar o tempo de ação deste;
- Remover o conteúdo descontaminado com auxílio de papel absorvente ou pano velho (usando luvas);
- Desprezar o lixo e proceder a limpeza usual, com água e sabão, no restante da superfície.
- As áreas que permanecem úmidas ou molhadas têm mais condições de albergar e reproduzir germes gram-negativos e fungos; as áreas empoeiradas podem albergar germes gram-positivos, microbactérias e outros. Daí, a necessidade de secar muito bem as superfícies e artigos, e de ser proibida a **VARREDURA SECA**.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

4 RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE

Os geradores de Resíduos de Serviços de Saúde todos os serviços relacionados com o atendimento à saúde humana ou animal, inclusive os serviços de assistência domiciliar e de trabalhos de campo; laboratórios analíticos de produtos para saúde; necrotérios, funerárias e serviços onde se realizem atividades de embalsamamento (tanatopraxia e somatoconservação); serviços de medicina legal; drogarias e farmácias inclusive as de manipulação; estabelecimentos de ensino e pesquisa na área de saúde; centros de controle de zoonoses; distribuidores de produtos farmacêuticos, importadores, distribuidores e produtores de materiais e controles para diagnóstico in vitro; unidades móveis de atendimento à saúde; serviços de acupuntura; serviços de tatuagem, dentre outros similares.

4.1 Classificação dos Resíduos

4.1.1 Classe A – Resíduos Infectantes

Cirúrgico natomopatológico e exsudado: tecido, órgão, peça anatômica, sangue e outros líquidos orgânicos provenientes de atos cirúrgicos, necropsia e resíduos contaminados por estes materiais.

Perfurocortante: agulha, ampola, pipeta, lâmina de bisturi, vidros, etc.

Assistência ao paciente: secreções, excreções e demais líquidos orgânicos procedentes de pacientes, bem como os resíduos contaminados por estes materiais, inclusive restos de refeições.

4.1.2 Classe B – Rejeito Radioativo

Qualquer material resultante de laboratório de análises clínicas, unidades de medicina nuclear e radioterapia.

Resíduo farmacêutico: medicamentos vencidos, contaminados, interditados ou não utilizados.

4.1.3 Classe C – Resíduos comuns

Todos os resíduos que não se enquadram nos tipos A e B, e que por sua semelhança aos resíduos domésticos não oferecem riscos adicionais à saúde pública, como os resíduos das atividades administrativas, de jardins, pátios, restos de preparo de alimentos, etc.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

4.2 Gerenciamento dos Resíduos

4.2.1 Geração e segregação:

No momento em que são gerados os resíduos de serviço de saúde, devem ser separados de acordo com suas características e potencial infectante e acondicionados em recipientes adequados ao tipo de destinação final.

4.2.2 Acondicionamento:

- Resíduos comuns – os resíduos de serviço de saúde considerados comuns em nada diferem dos resíduos domésticos e portanto devem ser acondicionados em sacos plásticos comuns de acordo com o que determina a NBR 9190 da ABNT, após terem passado pelo processo de reciclagem onde todos os materiais úteis e passíveis de reutilização devem ser separados.



- Resíduos infectantes – resíduos da assistência ao paciente devem ser acondicionados em saco de lixo hospitalar (branco leitoso) identificado pelo símbolo de substância infectante constante na NBR-7500 da ABNT, com rótulos de fundo branco, desenho e contornos pretos. Os Perfurocortantes devem ser acondicionados em caixa de papelão rígido (Descarpack), identificado pelo símbolo de substância infectante constante na NBR-7500 da ABNT, com rótulos de fundo branco, desenho e contornos pretos, acrescido da inscrição de RESÍDUO PERFUROCORTANTE.





**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

- Resíduos Radioativos – acondicionados em recipientes identificados com o símbolo internacional de presença de radiação ionizante (trifólio de cor magenta) em rótulos de fundo amarelo e contornos pretos, acrescido da expressão REJEITO RADIOATIVO.

4.2.3 Manuseio

Atividade realizada por profissional devidamente protegido pelos EPI (luva, avental, máscara e óculos), o qual deve recolher os recipientes contendo os resíduos de serviço de saúde na fonte geradora, encaminhando aos locais de armazenamento externo, separados por: lixo comum e lixo contaminado.

4.2.4 Coleta

A coleta deve ser feita diariamente e em intervalos regulares, de forma a atender a demanda e evitar acúmulo de resíduos nos locais de produção. A atividade deve ser sempre realizada por profissional devidamente protegido pelos EPI.

4.2.5 Transporte

O transporte interno dos resíduos de serviço de saúde deverá ser realizado em rota específica e planejada de tal forma que evite a circulação através de ambientes limpos. A atividade deve ser sempre realizada por profissional devidamente protegido pelos EPI.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. Ministério da Saúde. Coordenação de Controle de Infecção Hospitalar. Processamento de Artigos e Superfícies em Estabelecimentos de Saúde. – 2. ed. – Brasília, 1994.

C.CLIN – Centre de Coordination de Lutte Contre les Infections Nosocomiales. Recommandations Concernant le Nettoyage et la Desinfection des Vehicules Sanitaires. Sud-Ouest: mars 1995.

GERÊNCIA DE CONTROLE HOSPITALAR. Norma Técnica para Manuseio, Acondicionamento, Coleta e Transporte, Tratamento e Destino Final dos Resíduos Hospitalares e Congêneres.

HINRICHSEN, S. L. et al. Biossegurança: limpeza hospitalar – importância no controle de infecções. Cap. 34



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP

DO

SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA SAMU-192 SANTA CATARINA

Florianópolis, Outubro de 2006.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

Enf^a. Micheline Moreira Kemper
Coordenadora Estadual de Enfermagem do SAMU

COLABORAÇÃO

Elaine Cristine Cunha
Administradora do SAMU/192/SC
Enf^a. Melissa Orlandi Honório
Coordenadora de Enfermagem do SAMU da Grande Florianópolis
Enf^a. Denise Cavallazzi Póvoas de Carvalho
Enfermagem do SAMU da Grande Florianópolis



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Índice

1 INTRODUÇÃO	04
2 COMPETÊNCIAS DA ENFERMAGEM	05
3 PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO GERAL – POP	06
3.1 POP do Check-list	10
3.2 POP da Reposição de Material	11
3.3 POP do Controle do Almoxarifado e pedido de material mensal	12
3.4 POP da Comunicação Via Rádio	13
3.5 POP da Utilização dos Equipamentos de Proteção Individual – EPI	14
3.6 POP do Transporte do Paciente Grave.....	15
3.7 POP de Entrega do Paciente à Equipe do Hospital	16
3.8 POP da Transferência de Paciente	17
3.9 POP do Destino da Roupa Suja	19
3.10 POP dos Cuidados Pessoais	20
3.11 POP da Desinfecção Terminal da Unidade Móvel	21
3.12 POP da Limpeza e Desinfecção de Artigos e Superfícies	22
3.13 POP da Esterilização de Materiais	24
3.14 POP do Atendimento Domiciliar	25
3.15 POP do Atendimento em Via Pública	27
ANEXOS	29
Anexo 1 – Check-List	30
Anexo 2 – Folha de Gastos	40
Anexo 3 – Folha de Pedido de Almoxarifado	43
Anexo 4 – Planilhas de Pedido de Material Mensal	44
Anexo 5 – Limpeza e Desinfecção de Artigos	59
Anexo 6 – Desinfecção de Superfícies	70



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

1 INTRODUÇÃO

O Serviço de Atendimento Móvel de Urgência – SAMU-192 Santa Catarina por ser um serviço de abrangência regional, funcionando em todo o Estado, necessita de instrumentos que padronizem seus serviços e implementem suas rotinas.

Com a finalidade de organizar o Serviço, pensamos que a utilização do Procedimento Operacional Padrão – POP seja um importante instrumento de padronização e implementação das rotinas de Enfermagem do SAMU-192 Santa Catarina.

Iniciaremos listando as competências da Enfermagem, para em seguida abordarmos o POP. Realizaremos o POP geral do SAMU e de acordo com cada atividade relacionada, teremos um outro POP específico da atividade.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

2 COMPETÊNCIAS DA ENFERMAGEM

- Cumprir a escala mensal de serviço.
- Assinar ficha ponto todos os dias no início e ao término de cada plantão.
- Realizar Check-List diário da Unidade Móvel conforme roteiro padronizado pela Gerência Estadual, juntamente com os outros membros da equipe.
- Realizar assistência ao paciente de acordo com suas atribuições e competência profissional.
- Preencher ficha de atendimento do paciente em toda ocorrência.
- Anotar na folha de gasto todo o material utilizado em cada ocorrência, anotando o que está sendo retirado do almoxarifado para a reposição, auxiliando no controle de estoque.
- Realizar todo primeiro dia de cada mês o controle da validade de todos os medicamentos das unidades móveis e do almoxarifado.
- Enviar a Coordenação Estadual o pedido mensal de material até o dia 20 de cada mês, juntamente com o consumo mensal do mês anterior.
- Realizar limpeza e desinfecção interna das Unidades Móveis a cada atendimento.
- Trocar roupas de cama das Unidades Móveis, colocando as usadas no Hamper de roupas sujas para serem encaminhadas à lavação, buscando as já higienizadas.
- Realizar limpeza e desinfecção dos materiais das unidades móveis que não forem descartáveis, em local próprio para este fim (Expurgo).
- Empacotar os materiais que serão esterilizados em papel grau cirúrgico e encaminhá-los para o estabelecimento que realizará a esterilização.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3 PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO GERAL

- Assumir o plantão 10 minutos antes das 07h00 quando for plantão diurno e 10 minutos antes das 19h00 quando for noturno.
- Portar o uniforme padronizado do SAMU: Todo fechado até o pescoço, podendo ser utilizada outra blusa por baixo, porém de cor branca. O sapato na cor preta, todo fechado (preferência bota ou botinas).
- Trocar o plantão com a equipe anterior, realizando check-list, conforme padrão pré-estabelecido pela Coordenação Estadual, descrito no POP do Check-List.
- Ter certeza de que não faltará nada dentro das mochilas: azul (vias aéreas), amarela (material de trauma), vermelha (acesso venoso, sinais vitais) e verde (medicamentos), assim como o estoque dentro da ambulância e se os equipamentos estão funcionando como deveria.
- Não se ausentar da base sem que seu colega do próximo plantão chegue para substituí-lo, podendo caracterizar abandono de plantão (emprego).
- Efetuar J3 (informe de troca de equipe), conforme POP da comunicação via rádio, comunicando à central de regulação nome, posto e telefone de cada membro da nova equipe.
- Levar, assim que assumir o plantão às 07h00 a folha de gastos preenchida pelo enfermeiro anterior ao almoxarifado para repor a unidade do material que falta, conforme o POP da reposição de material.
- O socorrista, ao ouvir o chamado da central via rádio, ficará responsável em chamar a equipe (enfermeiro e médico), os quais terão 30 segundos nos códigos 1(emergência) e 1 minuto nos códigos 2 (urgência) para se deslocarem até a unidade móvel e avisarem a central do início do deslocamento(J9) conforme POP da comunicação via rádio.
 - Em caso de código 1, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente e sirene.
 - Em caso de código 2, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente. Não ligar sirene!
- Independente do tipo de ocorrência a segurança da equipe é prioridade, portanto o motorista deve ter responsabilidade no trânsito e direção defensiva.
- Transportar sempre para o local da ocorrência as mochilas concernentes ao atendimento em questão: sempre as mochilas vermelha e verde, adicionando a mochila



**SAMU
192**

Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

laranja quando se tratar de casos traumáticos e a mochila azul quando se tratar de casos clínicos.

- Dependendo do tipo de ocorrência, comunicada pelo médico regulador, a equipe deve se organizar em relação a que tipo de material e como transportá-lo, a fim de diminuir o tempo resposta do atendimento.
- Portar, em qualquer ocorrência, os EPI (equipamento de proteção individual): luva, máscara, óculos de proteção, capacete (quando há risco de desabamento), conforme POP da utilização dos EPI.
- Quando for uma ocorrência em via pública, deve-se ter o cuidado com o equipamento de proteção coletivo (cones) para sinalizar o local da ocorrência e proteger a equipe de terceiros, assim como solicitar que a central de regulação comunique a polícia para fazer a proteção do local e da equipe, conforme POP do atendimento em via pública.
- Em caso de atendimento em via pública, após imobilização e manobras de suporte básico de vida, colocar a vítima na unidade móvel, procedendo os demais cuidados sem que a pessoa fique exposta a curiosos.
- Em caso de atendimento domiciliar, colocar a vítima, quando possível, em local isolado do restante da família para que sejam realizados os procedimentos necessários sem expor a vítima e os demais membros da família.
- Após o atendimento domiciliar, quando o paciente estiver em condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória, averiguar junto à Central de Regulação o destino do paciente, para depois colocá-lo na unidade móvel para transportá-lo, conforme POP do Atendimento Domiciliar.
- Após o atendimento em via pública e/ou domiciliar, caberá ao motorista-socorrista averiguar se não ficou nenhum material contaminado ou equipamento na rua e/ou no domicílio, colocando-os em recipientes adequados.
- Desprezar no lixo hospitalar da unidade móvel todo material utilizado no atendimento ao paciente (luvas, gazes, esparadrapos, ataduras,...).
- Desprezar os materiais perfurocortantes utilizados no atendimento (agulha, scalps, abocath, bisturis, intracath,...) no descarpac (caixa de papelão rígido para desprezar perfurocortantes).
- Anotar tudo o que foi gasto de material na folha de gasto conforme já visto na troca de plantão para que o próximo enfermeiro tenha noção do que foi gasto e do que precisa repor na unidade.
- Transportar a vítima para o destino conforme orientação da central de regulação, anotando na ficha de atendimento o nome do Hospital e do médico receptor, conforme POP do Transporte de paciente.



**SAMU
192**

Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

- Entregar o paciente para o médico e equipe de enfermagem, passando para a equipe o que foi feito no paciente e o quadro do mesmo, conforme POP de entrega do paciente à equipe do Hospital.
- Anotar na ficha de atendimento todo material que precisou ser deixado junto ao paciente, a qual será assinada pela equipe que receberá o paciente.
- Comunicar à central de regulação o material que foi deixado para que a mesma providencie que uma outra unidade ao passar pelo hospital possa recolher o material.
- Realizar transferência interhospitalar de paciente grave (paciente com necessidades de cuidados intensivos) ou transportes para Exames, conforme POP da Transferência de Paciente Grave.
- Para que a central tenha controle total dos deslocamentos e das unidades livres, comunicar sempre à central de regulação J9(saída da base), J10(chegada no local da ocorrência ou hospital), J11(saída do local da ocorrência e unidade livre) e J12(chegada à base), conforme POP da comunicação via rádio.
- Realizar limpeza da unidade em cada atendimento com um pano com água e sabão nos equipamento e superfícies, seguida de uma desinfecção com álcool a 70%, conforme POP da Limpeza e Desinfecção de artigos e superfícies.
- Retirar os materiais utilizados no paciente que necessitam limpeza, desinfecção e/ou esterilização, conforme POP da Limpeza e Desinfecção de artigos e superfícies, assim que chegarem na base.
- Realizar limpeza e desinfecção conforme POP da limpeza e desinfecção de artigos e superfícies.
- Empacotar os materiais que devem ser enviados para esterilização (pinças, gazes, compressas,...), conforme POP da esterilização de materiais.
- A esterilização pela autoclave é realizada em estabelecimentos de saúde regionais conveniados e cada SAMU enviará para o estabelecimento de sua região (hospital ou policlínica) conforme POP da esterilização de materiais.
- Colocar a roupa de cama utilizada com o paciente no Hamper de roupa suja para ser encaminhada à lavanderia terceirizada do estabelecimento de saúde da região, conforme POP do destino da roupa suja.
- Protocolar todo material que for deixado nos hospitais ou policlínicas para esterilização ou lavagem, conforme POP da esterilização de materiais e do destino da roupa suja.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

- Realizar desinfecção terminal na unidade em caso de ocorrência por Doenças Infecto-contagiosas ou quando de uma ocorrência com derramamento de fluídos corporais, conforme POP da Desinfecção Terminal da unidade; senão sempre uma vez ao dia.
- Comunicar à central de regulação a equipe que necessitar fazer uma refeição, efetuando J4, assim como ir ao banheiro efetuando J8, conforme POP da comunicação via rádio.
- A equipe deve estar sempre junta e nunca dispersa, deste modo estará sempre pronta a deslocar-se para o local da ocorrência.
- Estar em condições adequadas para o trabalho, conforme POP dos cuidados pessoais.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.1 POP do Check-list

- Trocar plantão na ambulância às 07h00 ou 19h00.
- Pegar pasta do Check-list na unidade móvel (anexo 1).
- Realizar check-list contando o material que está nas mochilas (vermelha, azul, laranja e verde) com todos os membros da equipe da unidade.
- Contar o estoque das mochilas dentro da unidade móvel.
- Contar os materiais que devem estar dentro da unidade móvel.
- Testar os equipamentos de dentro da unidade (cardioversor, respirador, oxímetro, bomba de seringa, incubadora, aspirador portátil, laringoscópio, esfigmomanômetro e estetoscópio, oftalmoscópio).
- Testar régua de oxigênio e de aspiração.
- Verificar se a unidade está limpa e em condições de ser utilizada para atendimento.
- Verificar se o lençol da maca está limpo.
- Motorista deve verificar mecânica, funcionamento do F4, sirenes, estrobos e intermitente.
- Verificar tanque de combustível.
- Anotar na folha de gastos (anexo 2) o material que estiver faltando para reposição de material conforme POP da reposição de material.
- Verificar todo 1º dia de cada mês a validade dos medicamentos, retirando aqueles que tem prazo de vencimento inferior a 60 dias e encaminhando-os ao farmacêutico responsável.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.2 POP da Reposição de Material

- Verificar, assim que assumir o plantão às 07h00, na folha de gastos (anexo 2) o material que estiver faltando na unidade móvel.
- Passar o material que foi gasto para a folha de pedido de material (anexo 3).
- Encaminhar a folha de pedido de material para o responsável pelo almoxarifado para reposição do mesmo.
- Repor o material na unidade móvel no mesmo local em que estava faltando (mochilas ou estoque).
- Dar baixa no material retirado do almoxarifado para a reposição – responsabilidade do enfermeiro responsável pelo almoxarifado.
- Arquivar as folhas de gasto para o controle do consumo mensal de material e posterior pedido mensal à Coordenação Estadual, conforme POP do controle do almoxarifado e pedido de material mensal.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.3 POP do Controle do Almojarifado e Pedido de Material Mensal

- O Controle de Almojarifado e Pedido de Material Mensal deve ser realizado pela Coordenação Regional de Enfermagem e/ou Enfermeiro de confiança da Coordenação.
- Enviar planilhas de pedido de Material de consumo hospitalar, higiene e limpeza, expediente e de medicamentos até o dia 18 de cada mês para a Coordenação Estadual de Enfermagem, conforme modelos de planilhas anexo 4.
- Acrescentar nas planilhas de pedido de material que serão enviadas à Coordenação Estadual todo o consumo mensal de cada material, assim como o estoque.
- Ao receber o material da Coordenação Estadual, conferi-lo, assinar o recebimento nas guias de entrada que retornarão à Coordenação Estadual para serem arquivadas.
- Registrar a entrada dos materiais no Almojarifado para ter o controle de estoque.
- A cada saída de material, quando a equipe vem solicitar a reposição de materiais (conforme POP da reposição de materiais), registrar o que está sendo retirado do estoque.
- Arquivar a folha de pedido de material (anexo 3) assinada por toda a equipe da unidade móvel, para controle de estoque.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.4 POP da Comunicação Via Rádio

CÓDIGOS MAIS UTILIZADOS
QAP - Estou na escuta
QRK - Qualidade da mensagem
QRL - Canal ocupado.
QRM - Qualidade ruim de mensagem
QRS - Transmitir mais lentamente.
QRU - Mensagem urgente.
QRV - A disposição
QSA - Legibilidade
QSL - Entendido
QSM - Devo repetir a mensagem?
QSO - Contato.
QSQ - Tem médico abordo?
QSY - Mudar para outra frequência
QTA - Cancelar a mensagem.
QTC - Qual a mensagem
QTH - Localização
QTO - Sanitário.
QTQ - Transmitir mais rapidamente.
QTR - Horário.
QTY - A caminho do local do acidente.
QUD - Receber sinal de urgência.
TKS – Obrigado

Códigos para deslocamento das unidades móveis

CÓDIGOS PARA DESLOCAMENTOS DAS UNIDADES MÓVEIS
J9 - Saída (da base ou do local do atendimento quando em deslocamento com paciente/vítima)
J10 - Chegada ao local do atendimento ou ao destino
J11 - Unidade liberada e pronta para ocorrência
J12 - Chegada na base

EXTRAS
J3 - Troca de equipe
J4 - Almoço
J5 - Abastecimento
J7 - Viatura quebrada
J8 - Ir ao banheiro



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.5 POP da Utilização dos Equipamentos de Proteção Individual – EPI

- Utilizar o uniforme padronizado do SAMU todo fechado até o pescoço e com mangas.
- Utilizar sapato preto fechado e sem cadarço para evitar acidentes.
- Portar capacete de proteção em situações de trauma
- Portar luvas descartáveis, máscara facial e óculos protetores em qualquer ocorrência.
- Portar avental descartável, em caso de ocorrência com excesso de sangue ou outros fluídos corporais.
- Utilizar EPI coletivos em ocorrências em via pública, quando necessário (cones, extintor de incêndio).
- Utilizar luvas descartáveis, máscara facial, óculos protetores e avental descartável para a limpeza e desinfecção da unidade móvel e equipamentos.
- Utilizar luvas descartáveis, máscara facial e avental descartável para retirada de roupa suja de dentro da unidade móvel.
- Utilizar luvas descartáveis, máscara facial e avental descartável para a limpeza e desinfecção de artigos.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.6 POP do Transporte do Paciente

- Dar condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória ao paciente no local do atendimento para que o mesmo possa suportar um transporte.
- Entrar em contato com a Central de Regulação via rádio ou telefone, repassando o quadro do paciente, recebendo orientação do médico regulador e para averiguar o destino do paciente e o médico receptor.
- Permitir somente um acompanhante na ambulância, incentivando o acompanhamento em caso de menores de 18 anos e maiores de 65 anos.
- Iniciar o deslocamento do paciente na unidade móvel somente quando souber o destino e o médico receptor.
- Transportar o paciente com segurança até o destino, incluindo monitoramento e todas as medidas que se tornem necessárias.
- Acompanhar o quadro do paciente durante todo o trajeto.
- Comunicar à Central de Regulação qualquer alteração no quadro do paciente.
- Solicitar que o motorista estacione a unidade móvel, em lugar seguro, quando for necessário realizar qualquer procedimento mais delicado como punção venosa, entubação oro-traqueal, desfibrilação cardíaca, etc.
- Continuar o trajeto assim que a situação na unidade móvel estiver controlada e que o paciente tenha condições de reiniciar o deslocamento.
- Prestar assistência de enfermagem necessária durante o transporte.
- Comunicar à Central de Regulação sua localização(QTH) via rádio, conforme POP da comunicação via rádio.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.7 POP de Entrega do Paciente à Equipe do Hospital

- Entregar o paciente à equipe e ao médico receptor ao chegar ao Hospital.
- Passar o quadro do paciente/vítima ao médico receptor e à equipe de enfermagem, incluindo todos os procedimentos realizados e sua evolução durante todo o atendimento no local da ocorrência e durante o transporte.
- Anotar na ficha de atendimento, caso tenha que ficar algum equipamento no Hospital junto ao paciente, anotando nome da enfermeira que ficará com a guarda do material e solicitando sua assinatura.
- Solicitar para que o médico receptor assine a ficha de atendimento e caso haja recusa, juntar duas testemunhas (com identificação, fone e assinatura) de que o quadro foi passado e o médico se recusou a assinar o recebimento.
- Deixar uma cópia da ficha de atendimento com a equipe receptora nas unidades.
- Comunicar à Central de Regulação o fim da ocorrência(J11), conforme POP da comunicação via rádio.
- Realizar limpeza da unidade, conforme POP da limpeza e desinfecção de artigos e superfícies.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.8 POP da Transferência de Paciente Grave

- Serão realizadas somente transferências inter-hospitalares ou Transportes para Exames de pacientes graves, que necessitem de cuidados intensivos durante o trajeto..
- Após o acionamento da Central de Regulação via rádio ou telefone, repassando o quadro do paciente, origem e destino assim como o médico receptor, desloca-se para o transporte.
- Chegando na origem do paciente, solicitar a equipe do Hospital o quadro e evolução do paciente para conhecer a história assistencial do mesmo, assim como ficha de transferência médica e de enfermagem.
- Verificar se o paciente está em condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória para que o mesmo possa suportar um transporte.
- Transportar o paciente somente se estiver estável e com segurança até o destino, incluindo monitoramento e todas as medidas que se tornem necessárias.
- Acompanhar o quadro do paciente durante todo o trajeto.
- Comunicar à Central de Regulação qualquer alteração no quadro do paciente.
- Solicitar que o motorista estacione a unidade móvel, em lugar seguro, quando for necessário realizar qualquer procedimento mais delicado como punção venosa, entubação oro-traqueal, desfibrilação cardíaca, etc.
- Continuar o trajeto assim que a situação na unidade móvel estiver controlada e que o paciente tenha condições de reiniciar o deslocamento.
- Prestar assistência de enfermagem necessária durante o transporte.
- Comunicar à Central de Regulação sua localização(QTH) via rádio, conforme POP da comunicação via rádio.
- Entregar o paciente à equipe e ao médico receptor ao chegar ao Hospital, conforme POP da Entrega do Paciente à Equipe do Hospital.
- No caso de Transportes para Exame, o paciente será de responsabilidade da equipe do SAMU somente durante o trajeto, ao chegar no destino deverá haver um profissional médico e de enfermagem que se responsabilizará pelo paciente.
- Quando não houver este médico no destino, o médico do hospital de origem do paciente deverá estar junto a equipe da unidade móvel até o destino, para acompanhar o paciente durante o exame.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

- A equipe do SAMU seguirá as orientações da central de regulação que poderá decidir que a unidade aguarde o paciente (se o exame for rápido) ou pela liberação da unidade, sendo neste caso dado a orientação no destino para religar à central do SAMU para que seja solicitada o transporte do paciente de volta ao seu hospital de origem.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.9 POP do Destino da Roupa Suja

- Retirar roupa utilizada no atendimento, sempre utilizando os EPI conforme POP da utilização de EPI.
- Colocar roupa suja no Hamper no expurgo.
- Retirar roupas do Hamper no dia pré-estabelecido pela lavanderia que irá realizar a lavagem das roupas.
- Encaminhar para lavanderia.
- Protocolar a roupa entregue para a lavanderia para controle das roupas que estão sendo retiradas.
- Recolher roupas limpas na lavanderia na data pré-estabelecida pela lavanderia.
- Contar as roupas que retornarem para controle das que saíram.
- Guardar as roupas limpas no local apropriado e estabelecido pela Coordenação Regional do SAMU.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.10 POP dos Cuidados Pessoais

- Portar o uniforme padronizado do SAMU/192/SC.
- Portar o uniforme fechado até o pescoço.
- Utilizar, quando necessário, somente camiseta ou blusa branca sob o uniforme.
- Calçar sapato ou bota fechada, sem cadarço, sola anti-derrapante e na cor preta.
- Estar com os cabelos presos.
- Estar de unhas curtas e sem esmalte escuro.
- Não portar jóias (anéis, pulseiras, colares...) e brincos pequenos e não pendurados.
- Estar de barba feita.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.11 POP da Desinfecção Terminal da Unidade Móvel

- Realizar desinfecção terminal na unidade em caso de ocorrência por Doenças Infecto-contagiosas ou quando de uma ocorrência com derramamento de fluídos corporais; senão sempre uma vez ao dia.
- Retirar todos os equipamentos e materiais de dentro da unidade móvel.
- Aplicar Hipoclorito a 1% no chão da unidade e deixar agir por 10 minutos.
- Aplicar álcool etílico a 70% nas superfícies mais frágeis como: bancada, armário, maca e colchão e deixar agir por 10 minutos.
- Retirar o álcool com pano úmido e repetir a aplicação por 3 vezes.
- Retirar o excesso do hipoclorito e do álcool com pano úmido.
- Realizar limpeza com água e sabão em todas as superfícies.
- Secar com pano seco.
- Realizar desinfecção com álcool etílico a 70% nos equipamentos.
- Limpar as mochilas com esponja úmida em água e sabão.
- Secar os equipamentos e as mochilas com pano seco.
- Recolocar os equipamentos e materiais dentro da unidade móvel.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.12 POP da Limpeza e Desinfecção de Artigos e Superfícies

Os artigos compreendem instrumentos, objetos de natureza diversa, utensílios (comadres, papagaios, etc.), acessórios de equipamentos e outros.

O manuseio de artigos requer que cada procedimento seja acompanhado da indicação do EPI específico, em relação à natureza do risco ao qual o profissional da saúde se expõe. Os riscos são em relação ao material biológico, químico e térmico.

Limpeza

É o asseio ou retirada da sujidade de qualquer artigo ou superfície.

A limpeza de artigos é feita por: **fricção mecânica, utilizando água e sabão, auxiliada por esponja, pano ou escova (padronizar pia ou recipiente para este fim).**

Descontaminação

É o processo de eliminação total ou parcial da carga microbiana de artigos e superfícies, tornando-os aptos para o manuseio seguro.

A descontaminação de artigos é feita por: **fricção auxiliada por pano e álcool à 70%.**

Desinfecção de artigos

É o processo físico ou químico que destrói todos os microorganismos, exceto os esporulados.

Deve ser feita da seguinte forma: **com uso de luvas, depois da limpeza com água e sabão, aplicar o produto desinfectante e deixar o tempo necessário, conforme quadro anexo 5.**

Enxágüe

Para o enxágüe após a limpeza e/ou desinfecção, **a água deve ser potável e corrente.**

Secagem

A secagem objetiva evitar a interferência da umidade nos processos e produtos posteriores e poderá ser feita por uma das seguintes alternativas:

- pano limpo ou seco; ou
- O² (restante no cilindro de Oxigênio)



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Estocagem

Após submeter os artigos ao processamento mais adequado, **estocá-los em área separada, limpa, livre de poeiras, em armários fechados, preferencialmente.**

As superfícies fixas (pisos, paredes, tetos, portas, mobiliários, equipamentos e demais instalações) não representam risco significativo de transmissão de infecção.

É desnecessária a desinfecção de paredes, pisos, tetos, janelas, portas, a menos que haja respingo ou deposição de matéria orgânica, quando é recomendada a desinfecção localizada. Quando não há, será realizada somente limpeza com água e sabão.

Existem locais e mobiliários que podem constituir risco de contaminação para pacientes e profissionais, pela presença de descarga de excreta, secreção ou exsudação de material orgânico. Estes locais necessitam de descontaminação antes ou concomitante à limpeza.

As superfícies que estiverem com presença de matéria orgânica em áreas críticas, semi-críticas e não-críticas deverão sofrer processo de desinfecção ou descontaminação localizada e, posteriormente, deve-se realizar a limpeza com água e sabão em toda a superfície, sempre utilizando os EPI necessários.

Desinfecção de superfícies:

a) Com uso de luvas, retirar o excesso de carga contaminante em papel ou panos velhos.

b) Desprezar o papel ou pano em saco plástico de lixo.

Aplicar sobre a área atingida, hipoclorito (piso) ou álcool etílico a 70% (em outras superfícies) por 10 minutos, repetindo 3 vezes (anexo 6).



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.13 POP da Esterilização de Materiais

- Empacotar todo material que deverá ser esterilizado com papel grau cirúrgico, conforme quadro no anexo 5.
- Identificar os pacotes com: nome da pessoa que fez o pacote e data.
- Fechar o pacote com fita adesiva para esterilização em autoclave, como segurança da certeza de que o material foi esterilizado.
- Empacotar as peças dos circuitos de aspiração e inalação separadamente, cada peça em um pacote, conforme descrito no quadro do anexo 5.
- Encaminhar o material para a esterilização nas datas e horários pré-estabelecidos pelo hospital ou local que realizará a esterilização.
- Protocolar a entrega de todo material que for para a esterilização, solicitando a assinatura de quem receberá no Hospital ou local responsável pelo serviço.
- Buscar materiais já esterilizados nas datas ou horários pré-estabelecidos pelo serviço.
- Conferir o material recebido para ter controle do material que está retornando.
- Guardar o material esterilizado em local adequado: limpo e arejado.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.14 POP do Atendimento Domiciliar

- O socorrista, ao ouvir o chamado da central via rádio, desloca-se imediatamente para a unidade móvel e confere se toda a equipe(médico e enfermeiro) ouviram o acionamento e aguarda o restante da equipe (enfermeiro e médico) dentro da unidade móvel. A equipe terá, para iniciar o deslocamento, 30 segundos nos códigos 1(emergência) e 1 minuto nos códigos 2 (urgência), sendo registrado através da comunicação com a central e aviso de início do deslocamento(J9) conforme POP da comunicação via rádio.
 - Em caso de código 1, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente e sirene.
 - Em caso de código 2, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente. Não ligar sirene!
- Independente do tipo de ocorrência a segurança da equipe é prioridade, portanto o motorista deve ter responsabilidade no trânsito e direção defensiva.
- Transportar sempre para o local da ocorrência as mochilas concernentes ao atendimento em questão: sempre as mochilas vermelha e verde, adicionando a mochila laranja quando se tratar de casos traumáticos e a mochila azul quando se tratar de casos clínicos.
- Dependendo do tipo de ocorrência, comunicada pelo médico regulador, a equipe deve se organizar em relação a que tipo de material e como transportá-lo, a fim de diminuir o tempo resposta do atendimento.
- Portar, em qualquer ocorrência, os EPI (equipamento de proteção individual): luva, máscara, óculos de proteção, capacete (quando há risco de desabamento), conforme POP da utilização dos EPI.
- Colocar a vítima, quando possível, em local isolado do restante da família para que sejam realizados os procedimentos necessários sem expor a vítima e os demais membros da família a estresse desnecessário.
- Ao atender o paciente no domicílio, não esquecer de informar a família os procedimentos que estão sendo realizados e a evolução do mesmo, de forma coerente e com responsabilidade.
- Após o atendimento, quando o paciente estiver em condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória, averiguar junto à Central de Regulação o destino do paciente, para depois colocá-lo na unidade móvel para transportá-lo.



**SAMU
192**

Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

- Após o atendimento, caberá ao motorista-socorrista averiguar se não ficou nenhum material contaminado ou equipamento no domicílio, colocando-os em recipientes adequados.
- Desprezar no lixo hospitalar da unidade móvel todo material utilizado no atendimento ao paciente (luvas, gazes, esparadrapos, ataduras,...).
- Desprezar os materiais perfurocortantes utilizados no atendimento (agulha, scalps, abocath, bisturis, intracath,...) no descarpac (caixa de papelão rígido para desprezar perfurocortantes).
- Anotar tudo o que foi gasto de material na folha de gasto conforme já visto na troca de plantão para que o próximo enfermeiro tenha noção do que foi gasto e do que precisa repor na unidade.
- Transportar a vítima para o destino conforme orientação da central de regulação, anotando na ficha de atendimento o nome do Hospital e do médico receptor, conforme POP do Transporte de paciente.
- Entregar o paciente para o médico e equipe de enfermagem, passando para a equipe o que foi feito no paciente e o quadro do mesmo, conforme POP de entrega do paciente à equipe do Hospital.
- Deixar uma cópia da ficha de atendimento com a equipe receptora ou com paciente ou familiares.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.15 POP do Atendimento em Via Pública

- O socorrista, ao ouvir o chamado da central via rádio, desloca-se imediatamente para a unidade móvel e confere se toda a equipe (médico e enfermeiro) ouviram o acionamento e aguarda o restante da equipe (enfermeiro e médico) dentro da unidade móvel. A equipe terá, para iniciar o deslocamento, 30 segundos nos códigos 1 (emergência) e 1 minuto nos códigos 2 (urgência), sendo registrado através da comunicação com a central e aviso de início do deslocamento (J9) conforme POP da comunicação via rádio.
 - Em caso de código 1, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente e sirene.
 - Em caso de código 2, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente. Não ligar sirene!
- Independente do tipo de ocorrência a segurança da equipe é prioridade, portanto o motorista deve ter responsabilidade no trânsito e direção defensiva.
- Transportar sempre para o local da ocorrência as mochilas concernentes ao atendimento em questão: sempre as mochilas vermelha e verde, adicionando a mochila laranja quando se tratar de casos traumáticos e a mochila azul quando se tratar de casos clínicos.
- Dependendo do tipo de ocorrência, comunicada pelo médico regulador, a equipe deve se organizar em relação a que tipo de material e como transportá-lo, a fim de diminuir o tempo resposta do atendimento.
- Portar, em qualquer ocorrência, os EPI (equipamento de proteção individual): luva, máscara, óculos de proteção, capacete (quando há risco de desabamento), conforme POP da utilização dos EPI.
- No Atendimento em via pública, deve-se ter o cuidado com o equipamento de proteção coletivo (cones) para sinalizar o local da ocorrência e proteger a equipe de terceiros, assim como solicitar que a central de regulação que comunique a polícia para fazer a proteção do local e da equipe.
- Após imobilização e manobras de suporte básico de vida, colocar a vítima na unidade móvel, procedendo os demais cuidados sem que a pessoa fique exposta a curiosos.
- Após o atendimento, quando o paciente estiver em condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória, averiguar junto à Central de Regulação o destino do paciente para transportá-lo.



**SAMU
192**

Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

- Após o atendimento, caberá ao motorista-socorrista averiguar se não ficou nenhum material contaminado ou equipamento no domicílio, colocando-os em recipientes adequados.
- Desprezar no lixo hospitalar da unidade móvel todo material utilizado no atendimento ao paciente (luvas, gazes, esparadrapos, ataduras,...).
- Desprezar os materiais perfurocortantes utilizados no atendimento (agulha, scalp, abocath, bisturis, intracath,...) no descarpac (caixa de papelão rígido para desprezar perfurocortantes).
- Anotar tudo o que foi gasto de material na folha de gasto conforme já visto na troca de plantão para que o próximo enfermeiro tenha noção do que foi gasto e do que precisa repor na unidade.
- Transportar a vítima para o destino conforme orientação da central de regulação, anotando na ficha de atendimento o nome do Hospital e do médico receptor, conforme POP do Transporte de paciente.
- Entregar o paciente para o médico e equipe de enfermagem, passando para a equipe o que foi feito no paciente e o quadro do mesmo, conforme POP de entrega do paciente à equipe do Hospital.
- Deixar uma cópia da ficha de atendimento com a equipe receptora ou com paciente ou familiares.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

ANEXOS



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 1

UNIDADE DE SUPORTE AVANÇADO – UTI MÓVEL

INSPEÇÃO DIÁRIA DE VIATURAS E EQUIPAMENTOS

PROCEDIMENTOS

- a. Usar a tabela abaixo como roteiro para a inspeção;
- b. Checar, sem exceção, todos os itens relacionados na tabela, seguindo a seqüência numérica;
- c. Preencher na folha de gastos, os materiais e medicamentos utilizados em cada ocorrência nas 24 horas;
- d. Se necessário, esclareça o problema encontrado na ambulância no campo das observações, bem como os materiais em falta ou deixados no hospital, no campo específico da folha de gasto.
- e. O check-up deve ser efetuado obrigatoriamente na presença das equipes que entram e saem de serviço;



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

CHECAGEM DA VIATURA

INSPEÇÃO ANTES DO DESLOCAMENTO

Número	Item		Número	Item
001	Nível, estado e Km da troca do óleo do carter e freio		008	Indicação do manômetro do óleo e freio
002	Nível e estado da água do radiador		009	Marcação do amperímetro
003	Nível do combustível		010	Espelhos retrovisores
004	Chaves do veículo		011	Rádio de comunicação
005	Motor de partida		012	Ajuste do banco / cinto de segurança
006	Regulagem da marcha lenta		013	Equipamentos obrigatórios
007	Funcionamento do afogador ou abafador			

INSPEÇÃO DURANTE O PERCURSO

Número	Item		Número	Item
014	Instalações elétricas		024	Mudança macia de marchas
015	Pedal do acelerador		025	Escape de marchas em movimento
016	Perda de potência do motor		026	Resistência do pedal de freio
017	Explosão no escapamento nas reduzidas		027	Curso morto do pedal com 2,5 cm
018	Motor "morrendo"		028	Eficiência da frenagem
019	Superaquecimento		029	Eficiência do freio de estacionamento
020	Fumaça anormal no escapamento		030	Folga excessiva do volante
021	Ruídos anormais		031	Desvio da viatura para um dos lados
022	Ausência de patinação da embreagem		032	Oscilação das rodas / trepidação do volante
023	Ausência de trancos na embreagem		033	Ruído anormal nos eixos

INSPEÇÃO APÓS O DESLOCAMENTO

Número	Item		Número	Item
034	Limpador de pára-brisa		043	Vazamentos
035	Marcador de temperatura do motor		044	Arranhões e amassados na cabine e carroceria
036	Reaperto de porcas e bicos das câmaras		045	Fixação e estado do escapamento
037	Banda de rodagem dos pneus		046	Fixação e estado dos pára-choques
038	Calibragem dos pneus		047	Peças soltas em geral
039	Completar bateria e checar fixação e vazamentos		048	Limpeza geral da viatura
040	Remover corrosão nos contactos		049	Estado, carga e fixação do extintor de incêndio
041	Filtro de ar		050	Documentação do veículo
042	Correia do ventilador e alternador			

MATERIAL DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Qtidade	Item		Qtidade	Item
01	Balde para limpeza		01	Maço de papel toalha
01	Cera p/ carro		02	Panos de chão
01	Flanela		01	Saco de estopa
01	Frasco de sabão para carro		05	Sacos de lixo de 40lts
01	Galão de desinfetante p/ chão		01	Sapólio em pó
01	Lanterna de mão com pilha		01	Vassoura de pelo
01	Luvras p/ lavagem		01	Vidro de pneu-limpo



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

CHECAGEM DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DA VIATURA

Qtidade	Item		Qtidade	Item
03	Almotolias Povidine Tópico/ Álcool/Sabão Líquido		01	Ked completo em bolsa
01	Bloco de fichas de atendimento		01	Kit de drenagem torácica adulto
01	Bloco de receituário		01	Kit de drenagem torácica infantil
01	Bloco de requisição de materiais		01	Mochila Vermelha - Acesso venoso
01	Bomba de seringa		01	Mochila Verde - Medicamentos
01	Cadeira de rodas		01	Mochila Laranja - Procedimentos
01	Caixa de lixo hospitalar		01	Mochila Azul - Vias Aéreas
03	Capacetes		05	Lençóis
03	Capas de chuva		01	Maca retrátil com rodas
02	Cilindro fixo de oxigênio		01	Monitor Desfibrilador Cardíaco
01	Circuito de ventilador estéril adulto		01	Oxímetro portátil
01	Circuito de ventilador estéril pediátrico/neonatal		02	Pilhas grandes (reserva p/laringoscópio)
01	Colar cervical Neonatal		01	Prancha longa com faixas de fixação
01	Colar cervical Pediátrico		01	Prancheta
01	Colar cervical P		01	Rádio (HT)
01	Colar cervical M		01	Régua de O2 com mangueiras e frascos
01	Colar cervical G		01	Respirador volumétrico
05	Fronhas		01	Tala de Tração de Fêmur Adulto
01	Garrafa de álcool 70%		01	Tala de Tração de Fêmur Pediátrico
01	Guia da cidade		01	Travesseiro



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DAS MOCHILAS

MOCHILA LARANJA - PROCEDIMENTOS ESPECIAIS

Qtidade	Item		Qtidade	Item
03 unid.	Alfa gesso		02 pares	Luva estéril 6.5
03 unid.	Ataduras de crepom 08 cm		02 pares	Luva estéril 7.0
03 unid.	Ataduras de crepom 10 cm		02 pares	Luva estéril 7.5
03 unid.	Ataduras de crepom 12 cm		02 pares	Luva estéril 8.0
03 unid.	Ataduras de crepom 15 cm		02 pares	Luva estéril 8.5
03 unid.	Ataduras de crepom 20 cm		01 unid.	Micropore médio
03 unid.	Aventais descartáveis		01 unid.	Povidine tópico (almotolia)
01 unid.	Bolsa coletora de diurese (SVD fechado)		02 unid.	Prestobarba
01 unid.	Bolsa coletora para SNG		01 unid.	Rolo de Fita Crepe
03 pcts	Chumaco estéril		01 fras.	SF 0,9% 500 ml
02 unid.	Clamps Umbilicais		02 fras.	SF 0,9% 250 ml
02 unid.	Cobertor metalizado adulto		01 unid.	SNG 06
02 pcts	Compressa estéril		01 unid.	SNG 10
01 unid.	Dispositivo p/ incontinência urinária		01 unid.	SNG 14
01 unid.	Esparadrapo comum grande		01 unid.	SNG 18
02 unid.	Fio cat - gut simples 2-0		01 unid.	Sonda foley 10
02 unid.	Fio cat - gut simples 3-0		01 unid.	Sonda foley 12
02 unid.	Fio mononylon 2-0		01 unid.	Sonda foley 14
02 unid.	Fio mononylon 3-0		01 unid.	Sonda foley 16
02 unid.	Fio mononylon 4-0		01 unid.	Sonda foley 18
02 unid.	Fio mononylon 5-0		01 unid.	Sonda retal 24
02 unid.	Fio mononylon 6-0		01 unid.	Sonda retal 26
10 pcts	Gaze estéril		01 unid.	Sonda retal 30
01 unid.	Kit sutura		01 unid.	Sonda uretral 04
02 unid.	Lâminas de bisturi 11		01 unid.	Sonda uretral 08
02 unid.	Lâminas de bisturi 15		01 unid.	Sonda uretral 12
02 unid.	Lâminas de bisturi 23		01 unid.	Sonda uretral 14
03 pares	Luva de procedimento P		01 unid.	Sonda uretral 16
03 pares	Luva de procedimento M		01 unid.	Tesoura ponta-romba
03 pares	Luva de procedimento G		01 unid.	Xylocaína geléia



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DAS MOCHILAS

MOCHILA AZUL - VIAS AÉREAS

Qtidade	Item		Qtidade	Item
01 unid.	Ambú Adulto		01 unid.	Máscara Plástica de Oxigênio
01 unid.	Ambú Pediátrico		01 unid.	Micropore Médio ou Grande
01 unid.	Ambú Neonatal		01 unid.	Nebulização Kit
01 unid.	Cânula orofaríngea 0		01 unid.	Pinça de maguil Adulto
01 unid.	Cânula orofaríngea ,1		01 unid.	Pinça de maguil Infantil
01 unid.	Cânula orofaríngea 2		01 unid.	Saco de lixo branco
01 unid.	Cânula orofaríngea 3		01 unid.	Seringa de 10 ml
01 unid.	Cânula orofaríngea 4		01 unid.	Sonda de aspiração: 04
01 unid.	Cânula orofaríngea 5		01 unid.	Sonda de aspiração: 06
03 unid.	Cadarço p/ TOT		01 unid.	Sonda de aspiração: 08
01 unid.	Cânula de traqueostomia: 6.0		01 unid.	Sonda de aspiração: 10
01 unid.	Cânula de traqueostomia: 8.0		01 unid.	Sonda de aspiração: 12
01 unid.	Cânula de traqueostomia: 9.0		01 unid.	Sonda de aspiração: 16
01 unid.	Cânula de traqueostomia: 10.0		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 2.5
02 unid.	Catéter nasal de O ₂ 08		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 3.0
02 unid.	Catéter nasal tipo óculos adulto		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 3.5
02 unid.	Catéter nasal tipo óculos pediátrico		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 4.0
01 unid.	Esparadrapo comum grande		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 4.5
05 pcts.	Gaze estéril		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 5.0
01 unid.	Guia de entubação Adulto		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 5.5
01 unid.	Guia de entubação Pediátrico		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 6.0
03 pares	Luva de procedimento P		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 6.5
03 pares	Luva de procedimento M		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 7.0
03 pares	Luva de procedimento G		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 7.5
01 par	Luva estéril 6.5		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 8.0
01 par	Luva estéril 7.0		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 8.5
01 par	Luva estéril 7.5		02 unid.	Tubo oro-traqueal: 9.0
01 par	Luva estéril 8.0		01 unid.	Vidro de aspiração c/ intermediário
01 par	Luva estéril 8.5		01 unid.	Xilocaína geléia
01 unid.	Laringoscópio Adulto com lâminas 1,2,3,4 e 5		01 unid.	Xilocaína 2% SVC spray
01 unid.	Laringoscópio Pediátrico com lâminas 1, 2 e 3			



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DAS MOCHILAS

MOCHILA VERMELHA - ACESSO VENOSO

Qtidade	Item		Qtidade	Item
05 unid.	Abaixador de língua		01 unid.	Martelo de reflexos
03 unid.	Abocath 14		01 unid.	Intracath 16
03 unid.	Abocath 16		01 unid.	Intracath 18
03 unid.	Abocath 18		01 unid.	Lanterna
03 unid.	Abocath 20		03 pares	Luva de procedimento P
03 unid.	Abocath 22		03 pares	Luva de procedimento M
03 unid.	Abocath 24		03 pares	Luva de procedimento G
05 unid.	Agulha 13x4,5		01 unid.	Manitol 20%
05 unid.	Agulha 25x7		01 unid.	Micropore médio
05 unid.	Agulha 30x8		03 unid.	Máscaras cirúrgicas
05 unid.	Agulha 40x12		03 unid.	Óculos de Proteção
01 fr	Algodão com álcool (frasco plástico com tampa)		01 unid.	Otorrinolaringoscópio
02 unid.	Atadura de crepom 08 cm		01 unid.	Pasta eletrolítica
02 unid.	Clamps Umbilicais		03 unid.	Polifix 2 vias
10 unid.	Eletrodo de monitorização adulto		01 unid.	Polifix 4 vias
05 unid.	Eletrodo de monitorização infantil		01 unid.	Povidine degermante (almotolia)
01 unid.	Equipo fotosensível		01 unid.	Prestobarba
03 unid.	Equipo macrogotas		01 unid.	Ringer lactato 500 ml
01 unid.	Equipo microgotas		02 unid.	Saco para vômito
03 unid.	Escalpe 19		02 unid.	Seringa 1 ml
03 unid.	Escalpe 21		03 unid.	Seringa 3 ml
03 unid.	Escalpe 23		03 unid.	Seringa 5 ml
03 unid.	Escalpe 25		03 unid.	Seringa 10 ml
03 unid.	Escalpe 27		03 unid.	Seringa 20 ml
01 unid.	Esparadrapo comum grande		01 unid.	SF 0,9% 125 ml (frasco)
01 unid.	Estetoscópio adulto		01 unid.	SF 0,9% 250 ml (bolsa)
01 unid.	Estetoscópio pediátrico		02 unid.	SF 0,9% 500 ml (bolsa)
01 unid.	Esfigmomanômetro adulto		01 unid.	SG 5% 250 ml (bolsa)
01 unid.	Esfigmomanômetro pediátrico		01 unid.	SG 5% 500 ml (bolsa)
01 unid.	Fita de ECG		01 unid.	Termômetro digital
01 fr.	Fita de HGT		01 unid.	Tesoura ponta-romba
02 unid.	Garrote		02 unid.	Torneirinha
05 pcts	Gaze estéril			



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

CHECAGEM DAS MOCHILAS

MOCHILA VERDE - MEDICAMENTOS

Qtidade	Item	Qtidade	Item
10 compr.	AAS 100 mg	03 amp.	Hidralazina
02 amp.	Adenosina 3 mg/ml	03 amp.	Hidro cortisona 100 mg
20 amp.	Adrenalina	03 amp.	Hidro cortisona 500 mg
10 amp.	Água destilada 10 ml	01 fr.	Hidróxido de alumínio
05 amp.	Aminofilina	10 compr.	Isossorbida (isordil) 5 mg
03 amp.	Amiodarona (ancoron)	01 fras.	Manitol 20%
15 amp.	Atropina 0,25 mg	05 amp.	Metoclopramida
01 fras.	Atrovent gotas	01 fras.	Metoclopramida gotas
01 fras.	Berotec gotas	02 amp.	Mononitrato de isossorbida (Monocordil)
03 amp.	Bicarbonato de sódio 8,4%	05 amp.	Nauseidon amp
01 fras.	Bicarbonato de sódio 8,4%	10 compr.	Nifedipina (adalat) 10 mg
03 amp.	Bricanyl	01 fras.	Nitronal
05 amp.	Buscopan composto	01 amp.	Nitroprussiato de sódio
01 fras.	Buscopan composto gotas	10 compr.	Paracetamol (tylenol)
05 amp.	Buscopan simples	01 fras.	Paracetamol (tylenol)
10 compr.	Captopril 25 mg	03 amp.	Pavulon
03 amp.	Cedilanide (deslanosídeo)	03 amp.	Prometazina (fenegam)
03 amp.	Cloreto de potássio 19,1%	02 amp.	Quelicin (succinilcolina)
03 amp.	Cloreto de sódio 20%	03 amp.	Ranitidina (antak)
01 fras.	Colírio anestésico	02 unid.	Rehidratante oral
01 fras.	Colírio lacrimaplus	01 amp.	Seloken
02 fras.	Cortisona succinato sódico(Solucortef)	01 fr.	Solução de NaCl 0,9% 250ml
03 amp.	Dexametasona 4 mg/ml	01 fr.	Solução de NaCl 0,9% 500ml
05 amp.	Diclofenaco sódico 75 mg	01 fr.	Solução de Ringer lactato 500ml
03 amp.	Dimenidrato (Dramin B6DL)	01fr.	Solução Glicosada 5% 250ml
05 amp.	Dipirona 2 ml	01 fr.	Solução Glicosada 5% 500ml
01 fras.	Dipirona gotas	01 amp.	Sulfato de Mg 10%
01 amp.	Dobutamina	02 amp.	Tenoxicam 40 mg
05 amp.	Dopamina	05 amp.	Tilatil amp
01 tb	Epitezan pomada oftalmo	02 amp.	Verapamil (dilacoron)
10 amp.	Furosemida	05 amp.	Xilocaína 2% SVC
05 amp.	Glicose 25%	01 tubo	Xilocaína 2% SVC spray
05 amp.	Glicose 50%	01 unid.	Xilocaína gel
03 amp.	Gluconato de cálcio 10%		

PSICOTRÓPICOS E ENTORPECENTES

Qtidade	Item	Qtidade	Item
02 amp.	Akineton 5mg	03 amp.	Haloperidol 5 mg
05 amp.	Clorpromazina	01 fras.	Haloperidol 5 mg gotas
01 fras.	Clorpromazina gotas	02 amp.	Lanexat 0,5 mg
05 amp.	Diazepan 10mg (ampola)	05 amp.	Midazolam 15 mg
05 comp.	Diazepan 10mg (comprimido)	05 amp.	Morfina 10 mg
03 amp.	Etomidato 2mg/ml	03 amp.	Narcan 0,4 mg/ml
05 amp.	Fenitoína 5%	05 amp.	Nalorfina
03 amp.	Fentanil 0,05mg/ml	03 amp.	Tramadol 50mg



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DO ESTOQUE DA AMBULÂNCIA

PROCEDIMENTOS ESPECIAIS

Qtidade	Item	Qtidade	Item
		01 CX	Luva de procedimento M
05 unid.	Ataduras de crepom 08 cm	01 CX	Luva de procedimento G
05 unid.	Ataduras de crepom 10 cm	04 pares	Luva estéril 6.5
05 unid.	Ataduras de crepom 12 cm	04 pares	Luva estéril 7.0
05 unid.	Ataduras de crepom 15 cm	04 pares	Luva estéril 7.5
05 unid.	Ataduras de crepom 20 cm	04 pares	Luva estéril 8.0
03 unid.	Aventais descartáveis	04 pares	Luva estéril 8.5
01 unid.	Bolsa coletora de diurese (SVD fechado)	01 unid.	Micropore médio
01 unid.	Bolsa coletora para SNG	01 unid.	Povidine tópico (almotolia)
05 pcts	Chumaco estéril	02 unid.	Prestobarba
02 unid.	Clamps Umbilicais	01 unid.	Rolo de Fita Crepe
02 unid.	Cobertor metalizado adulto	01 unid.	SNG 06
10 pcts	Compressa estéril	01 unid.	SNG 10
01 unid.	Dispositivo p/ incontinência urinária	01 unid.	SNG 14
01 unid.	Esparadrapo comum grande	01 unid.	SNG 18
02 unid.	Fio cat - gut simples 2-0	01 unid.	Sonda foley 10
02 unid.	Fio cat - gut simples 3-0	01 unid.	Sonda foley 12
02 unid.	Fio mononylon 2-0	01 unid.	Sonda foley 14
02 unid.	Fio mononylon 3-0	01 unid.	Sonda foley 16
02 unid.	Fio mononylon 4-0	01 unid.	Sonda foley 18
02 unid.	Fio mononylon 5-0	01 unid.	Sonda retal 24
02 unid.	Fio mononylon 6-0	01 unid.	Sonda retal 26
20 pcts	Gaze estéril	01 unid.	Sonda retal 30
01 unid.	Kit sutura	01 unid.	Sonda uretral 04
02 unid.	Lâminas de bisturi 11	01 unid.	Sonda uretral 08
02 unid.	Lâminas de bisturi 15	01 unid.	Sonda uretral 12
02 unid.	Lâminas de bisturi 23	01 unid.	Sonda uretral 14
01 CX	Luva de procedimento P	01 unid.	Sonda uretral 16



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DO ESTOQUE DA AMBULÂNCIA

VIAS AÉREAS

Qtidade	Item	Qtidade	Item
01 unid.	Ambú Adulto	01 unid.	Máscara Plástica de Oxigênio
03 unid.	Cadargo p/ TOT	01 unid.	Nebulização Kit
05 unid.	Catéter nasal de O ₂ 08	10 unid.	Saco de lixo branco
05 unid.	Catéter nasal tipo óculos adulto	02 unid.	Tubo orotraqueal: 7,5
05 unid.	Catéter nasal tipo óculos pediátrico	02 unid.	Tubo orotraqueal: 8,0
01 unid.	Esparadrapo comum grande	01 unid.	Vidro de aspiração c/ intermediário

ACESSO VENOSO

Qtidade	Item	Qtidade	Item
05 unid.	Abaixador de língua	03 unid.	Escalpe 23
05 unid.	Abocath 14	03 unid.	Escalpe 25
05 unid.	Abocath 16	03 unid.	Escalpe 27
05 unid.	Abocath 18	01 unid.	Esparadrapo comum grande
05 unid.	Abocath 20	01 unid.	Fita de ECG
05 unid.	Abocath 22	01 unid.	Intracath 16
05 unid.	Abocath 24	01 unid.	Intracath 18
10 unid.	Agulha 13x4,5	15 unid.	Máscaras cirúrgicas
10 unid.	Agulha 25x7	10 unid.	Polifix 2 vias
10 unid.	Agulha 30x8	05 unid.	Polifix 4 vias
10 unid.	Agulha 40x12	01 unid.	Povidine degermante (almotolia)
01 fr	Algodão com álcool (frasco plástico com tampa)	05 unid.	Prestobarba
02 unid.	Clamps Umbilicais	02 unid.	Saco para vômito
20 unid.	Eletrodo de monitorização adulto	10 unid.	Seringa 1 ml
10 unid.	Eletrodo de monitorização infantil	10 unid.	Seringa 3 ml
01 unid.	Equipo fotosensível	10 unid.	Seringa 5 ml
10 unid.	Equipo macrogotas	10 unid.	Seringa 10 ml
05 unid.	Equipo microgotas	10 unid.	Seringa 20 ml
03 unid.	Escalpe 19	05 unid.	Torneirinha
03 unid.	Escalpe 21		



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

CHECAGEM DO ESTOQUE DA AMBULÂNCIA

ESTOQUE - MEDICAMENTOS

Qtidade	Item		Qtidade	Item
02 amp.	Adenosina 3 mg/ml		10 compr.	Isossorbida (isordil) 5 mg
20 amp.	Adrenalina		01 fras.	Manitol 20%
10 amp.	Água destilada 10 ml		05 amp.	Metoclopramida
05 amp.	Aminofilina		02 amp.	Mononitrato de isossorbida (Monocordil)
03 amp.	Amiodarona (ancoron)		05 amp.	Nausebron amp
15 amp.	Atropina 0,25 mg		10 compr.	Nifedipina (adalat) 10 mg
01 fras.	Bicarbonato de sódio 8,4%		01 fras.	Nitronal
05 amp.	Buscopan composto		01 amp.	Nitroprussiato de sódio
10 compr.	Captopril 25 mg		10 compr.	Paracetamol (tylenol)
03 amp.	Cedilanide (deslanosídeo)		03 amp.	Pavulon
03 amp.	Cloreto de potássio 19,1%		03 amp.	Prometazina (fenegram)
03 amp.	Cloreto de sódio 20%		02 amp.	Quelicin (succinilcolina)
02 fras.	Cortisona succinato sódico(Solucortef)		03 amp.	Ranitidina (antak)
03 amp.	Dexametasona 4 mg/ml		01 amp.	Seloken
05 amp.	Diclofenaco sódico 75 mg		10 fr.	Solução de NaCl 0,9% 250ml
03 amp.	Dimenidrato (Dramin B6DL)		10 fr.	Solução de NaCl 0,9% 500ml
05 amp.	Dipirona 2 ml		10 fr.	Solução de Ringer lactato 500ml
01 amp.	Dobutamina		05fr.	Solução Glicosada 5% 250ml
05 amp.	Dopamina		05 fr.	Solução Glicosada 5% 500ml
10 amp.	Furosemida		01 amp.	Sulfato de Mg 10%
05 amp.	Glicose 25%		05 amp.	Tenoxican 40 mg (Tilatil)
05 amp.	Glicose 50%		02 amp.	Verapamil (dilacorón)
03 amp.	Hidralazina		05 amp.	Xilocaína 2% SVC
03 amp.	Hidrocortisona 100 mg		01 tubo	Xilocaína 2% SVC spray
03 amp.	Hidrocortisona 500 mg		01 unid.	Xilocaína gel



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 2

FOLHA DE GASTOS

UNIDADE: _____ EQUIPE DIA: _____



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

DATA: ___/___/___ EQUIPE NOITE: _____

AAS cartela	Cloreto de Potássio 19,1%		Luva de Procedimento G
Abaixador de Língua	Cloreto de Sódio 20%		Luva de Procedimento M
Abocath 14	Cobertor de alumínio		Luva de Procedimento P
Abocath 16	Colírio Anestésico		Luva Estéril 6,5
Abocath 18	Compressa estéril		Luva Estéril 7,0
Abocath 20	Dexametasona 4mg/ml		Luva Estéril 8,0
Abocath 22	Diclofenaco Sódico		Luva Estéril 8,5
Abocath 24	Dipirona 2ml		Manitol 20%
Acetona	Dipirona gotas		Máscara de Proteção
Adenosina	Dispositivo incont. urinária		Metoclopramida
Adrenalina	Dobutamina		Metoclopramida cartela
Água Destilada 10ml	Dopamina		Metoclopramida gotas
Água Oxigenada	Dramin B6 cartela		Micropore
Agulha 13x4,5	Dramin B6 DL		Monocordil
Agulha 25x7	Dreno de tórax nº _____		Nausebron
Agulha 30x8	Eletrodo adulto/pediátrico		Nebulização Kit
Agulha 40x15	Epitesan pomada oftálmica		Nifedipina 10mg cp
Alfa-gesso	Equipo fotosensível		Nitroglicerina
Algodão	Equipo macro-gotas		Nitroprussiato de sódio
Aminofilina	Equipo micro-gotas		Noradrenalina
Amiodarona	Esparadrapo comum		Óculos de proteção
Atadura 10	Fio catgut simples 2-0		Omeprazol 40mg
Atadura 12	Fio catgut simples 3-0		Paracetamol gotas
Atadura 20	Fio catgut simples 4-0		Pasta eletrolítica tubo
Atadura 6	Fio mononylon 2-0		Pilha G
Atadura 8	Fio mononylon 3-0		Pilha M
Atropina	Fio mononylon 4-0		Pilha P
Atrovent gotas	Fio mononylon 5-0		Pinça Maguil Adulto/Infantil
Avental descartável	Fio mononylon 6-0		Polifix 2 vias
Berotec gotas	Fita de ECG		Polifix 4 vias
Bicarbonato de sódio 8,4%	Fita de Glicemia		Povidine Tópico
Bicarbonato de sódio 8,4% fr.	Furosemida		Prestobarba
Bolsa coletora p/ SNG	Garrote		Ranitidina
Bolsa coletora p/ SVD	Gaze estéril pacote		Re-hidratante oral
Bricanyl	Glicose 25%		Saco Lixo Branco
Buscopan composto	Glicose 50%		Saco p/ vômito
Buscopan gotas	Gluconato de Cálcio 10%		Scalp 19
Buscopan simples	Guia de Intubação		Scalp 21
Cadarço p/ TOT	Hidrocortisona 500mg		Scalp 23
Cânula Traqueostomia 10	Hidróxido de Alumínio		Scalp 25
Cânula Traqueostomia 6	Intracath 16		Scalp 27
Cânula Traqueostomia 8	Intracath 19		Seloken (metoprolol)



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Cânula Traqueostomia 9	Isordil 5mg cartela	Seringa 10ml
Captopril cartela	Kanakion	Seringa 1ml
Catéter nasal 6	Kit Sondagem Vesical	Seringa 20ml
Catéter nasal 8	Kit Sutura	Seringa 3ml
Catéter óculos	Lâmina bisturi 11	Seringa 5ml
Cedilanide	Lâmina bisturi 15	Sonda Aspiração 10
Chumaco pacote	Lâmina bisturi 23	Sonda Aspiração 12
Clamp Umbilical	Lençol	Sonda Aspiração 14
Sonda Aspiração 16	Sonda Nasogástrica 16	Soro Fisiológico 0,9% 125ml
Sonda Aspiração 4	Sonda Nasogástrica 18	Soro Fisiológico 0,9% 250ml
Sonda Aspiração 6	Sonda Nasogástrica 20	Soro Fisiológico 0,9% 500ml
Sonda Aspiração 8	Sonda Nasogástrica 22	Soro Glicosado 5% 250ml
Sonda Foley 10	Sonda Nasogástrica 6	Soro Glicosado 5% 500ml
Sonda Foley 12	Sonda Nasogástrica 8	Soro Ringer Lactato 500ml
Sonda Foley 14	Sonda Retal 24	Sulfato de magnésio 10%
Sonda Foley 16	Sonda Retal 30	Tilatil 40mg
Sonda Foley 18	Sonda Uretral 10	Torneirinha
Sonda Foley 20	Sonda Uretral 12	Tubo Oro-traqueal nº _____
Sonda Foley 22	Sonda Uretral 14	Verapamil (dilacorón)
Sonda Foley 8	Sonda Uretral 16	Xilocaína 2% s/vc
Sonda Nasogástrica 10	Sonda Uretral 4	Xilocaína Geléia
Sonda Nasogástrica 12	Sonda Uretral 6	Xilocaína Spray
Sonda Nasogástrica 14	Sonda Uretral 8	

Psicotrópicos	Dia Recebido	Dia Consumido	Dia Pedido	Dia Entregue	Noite Recebido	Noite Consumido	Noite Pedido	Noite Entregue
Akineton 5mg								
Clorpromazina 5mg/ml								
Clorpromazina gotas (Amplitil)								
Diazepan 10mg								
Diazepan 10mg cp								
Etomidato 2mg/ml								
Fenitoína 5% (Hidantal)								
Fentanil 0,05mg/ml								
Fenobarbital								
Fenobarbital 100mg cp								
Haloperidol 5mg								
Lanexat 0,5mg (Flumazenil)								
Midazolam 15mg (Dormonid)								
Morfina 10mg (Dimorf)								
Prometazina (Fenergan)								
Quelecin (Succinil Colin 100mg)								
Tramal 50mg/ml								
Tylenol cp								

Gás	Dia	Noite
O2 grd. 1		
O2 grd. 2		
O2 peq. 1		
O2 peq. 2		

	Dia	Noite
km inicial		
km final		
km abastecimento		
qtd. em litros		



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Material em falta na unidade (em manutenção, deixado em Hospitais...):

Material emprestado para outra unidade:

Observações:

Elaborado por: Enf. André Ricardo Moreira e Enf. Gabriela Schweitzer



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 3

PEDIDO DE ALMOXARIFADO

USA: _____

1-	13-
2-	14
3-	15-
4-	16-
5-	17-
6-	18-
7-	19-
8-	20-
9-	21-
10-	22-
11-	23-
12-	24-

NOME	Psicotrópicos	Dosagem

Médico

Enfermeiro

Motorista



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

Anexo 4



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

	MATERIAL HIGIENE/ LIMPEZA	Unidade	Quantidade mês anterior	Consumo mensal	Estoque	Quantidade necessária
4316001	Luva Borracha Limpeza Nº7	Par				
4316002	Luva Borracha Limpeza nº 8	Par				
5436001	Copo Descartável 200 ml	Cento				
5436002	Copo Descartável 50 ml	Cento				
9423001	Solução Enzimático litros	Peça				
9431001	Desinfetante á base hipoclorito 1% de cloro ativo	Litro				
9440002	Solução Glutaraldeido a 2% litros	Peça				
9440002	Esterilizante á base glutaraldeído 2%	Litro				
9660004	Fralda descartável RN 5 a 11Kg tamanho M	Peça				
9660038	Saco de lixo hospitalar 100 l	Pacote				
9660084	Fralda descartável tamanho GG	Peça				
11711005	Sabonete Líquido 5 litros	litro				
11967001	Pá de Lixo em Plástico resistente	Peça				
11975002	Papel higiênico na cor branca, com 30mx10 cm	Rolo				
11975002	Papel Higiênico fardo	fardo				
11983002	Papel Toalha Fardo	Fardo				
14320003	Desinfetante liq. Aroma Pinho	Frasco				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

14435001	Limpa Vidros	Peça				
14443001	Lusta Móveis	Peça				
14460001	Pasta p/ limpeza Saponácea	Frasco				
14494006	Balde plástico com alça cap. 17 l cor vermelha	Peça				
14591002	Rodo duplo de borracha	Peça				
14532001	Esponja Dupla Face	Peça				
14583004	Flanela medindo 0,50x0,30	Peça				
14613002	Vassoura	Peça				
14613004	Vassoura pelo macio	Peça				
14613011	Vassoura pelo preto	Peça				
14613012	Sacas de algodão	Peça				
14630001	Saco de tecido pre-lavado	Peça				
14982005	Saco Plástico medindo 15x25	Kg				
18937001	Álcool p uso hospitalar, com 96 graus	Litro				
18937002	Álcool à 70 %	Litro				
34673001	Acetona	Litro				
37869001	Saco Polítileno cor preta 100 litros	Peça				
37869002	Saco de Lixo 30 litros	Pacotes				
37869003	Saco de Lixo 50 litros	Pacotes				
37885001	Purificador de ar 400 ml, frasco spray	Peça				
55115001	Borrifador de Plástico 500 ml	Peça				
55590012	Escova para Limpeza Mamadeira	Peça				
55590013	Escova para limpeza	peça				
56081001	Kit de higiene e proteção cut. pacientes acamado	Kit				



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

	Materias de Consumo	Unidade	Quantidade mês anterior	Consumo mensal	Estoque	Quantidade necessária
9407002	Agulha 13x4,5 cx 100	Peça				
9407005	Agulha 25x7 cx 100	Peça				
9407007	Agulha 30x8 cx 100	Peça				
9407010	Agulha 40x12 cx 100	Peça				
9466001	Fita adesiva flexível, micropore 2,5cmx10m	Rolo				
9466002	Fita adesiva flexível micropore 5 cmx10m	Rolo				
9466003	Fita adesiva flexível, micropore 10cmx10m	Rolo				
9466008	Esparadrapo Comum cor branca 10cmx4,5 m	Rolo				
9466012	Fita Adesiva Crepe	Rolo				
9466017	Dermabond adesivos	Peça				
9474011	Atadura Crepon medindo 06 cm	Peça				
9474012	Atadura Crepon medindo 10cm	Peça				
9474013	Atadura Crepon medindo 15 cm	Peça				
9474014	Atadura Crepon medindo 20cm	Peça				
9490001	Bolsa Coletora de urina sist. Fech. 1000 ml	Peça				
9504003	Dispositivo incontinencia urinária-Uropen	Peça				
9504005	Frasco Coletor sistema aberto 1000 ml	Peça				
9504008	Frasco coletor de vidro c/rosca - aspiração	Peça				
9504015	Frasco bisnaga tipo almotolia	Peça				
9512001	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 5,0	Peça				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

9512002	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 5,5	Peça				
9512003	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 6,0	Peça				
9512004	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 6,5	Peça				
9512005	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 7,0	Peça				
9512006	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 7,5	Peça				
9512007	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 8,0	Peça				
9512008	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 8,5	Peça				
9512009	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 9,0	Peça				
9512011	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 2,5	Peça				
9512012	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 3,0	Peça				
9512013	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 3,5	Peça				
9512014	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 4,0	Peça				
9512015	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 4,5	Peça				
9512027	Cânula de Guedel Tamanho 1	Peça				
9512028	Cânula de Guedel Tamanho 2	Peça				
9512029	Cânula de Guedel Tamanho 3	Peça				
9512030	Cânula de Guedel Tamanho 4	Peça				
9512031	Cânula Traqueostomia Portex nº 6	Peça				
9512034	Cânula Traqueostomia Portex nº 8	Peça				
9512035	Cânula Traqueostomia Portex nº 9	Peça				
9512036	Cânula Traqueostomia Portex nº 10	Peça				
9512084	Cânula de Guedel Tamanho 0	Peça				
9520008	Cateter de oxigênio nº 6	Peça				
9520009	Cateter de oxigênio nº 8	Peça				
9520012	Cateter de oxigênio tipo óculos	Peça				
9520013	Cateter de oxigênio tipo óculos pediátrico	Peça				
9520016	Cateter venoso central clibre 16-20/23 cm	Peça				
9520033	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 19	Unidade				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

9520034	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 21	Unidade				
9520035	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 23	Unidade				
9520036	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 25	Unidade				
9520037	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 27	Unidade				
9520038	Dispositivo Curto de Teflon abocath nº14	Peça				
9520039	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº16	Peça				
9520040	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº18	Peça				
9520041	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº20	Peça				
9520042	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº22	Peça				
9520043	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº24	Peça				
9520083	Cateter venoso central clibre 18-20/28 cm	Peça				
9539001	Compressa cirúrgica medindo 23x25 cm	Peça				
9539002	Compressa cirúrgica medindo 45x50 cm	Peça				
9539005	Compressa Gaze c/ 500 unidades	Peça				
9555001	Algodão rolo	Peça				
9563039	Kit dreno torácico nº28	Kit				
31593001	Kit nebulização	Peça				
9563038	Kit dreno torácico nº14	Kit				
9571001	Tubo cirúrgico latex nº200 Garrote	Peça				
9571003	Tubo cirúrgico latex nº204 Aspiração	Peça				
9580001	Luva Cirúrgica Estérel nº 6,5	Peça				
9580002	Luva Cirúrgica Estérel nº 7,0	Par				
9580003	Luva Cirúrgica Estérel nº 7,5	Par				
9580004	Luva Cirúrgica Estérel nº 8,0	Par				
9580005	Luva Cirúrgica Estérel nº 8,5	Par				
9598001	Luva procedimento P	Cx				
9598002	Luva Procedimento M	Cx				
9598003	Luva Procedimento G	Cx				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

9610001	Equipo p/infusão solução parenteral Microgotas	Peça				
9610007	Equipo p/infusão solução parenteral -comum	Peça				
9610008	Equipo p/infusão solução pararenteral fotossensível	Peça				
9628001	Conexão 2 vias polifix	Peça				
9628003	Conexão 4 vias polifix	Peça				
9628009	Torneira 3 vias	Peça				
9644001	Seringa Descartável capacidade 3 cc	Peça				
9644002	Seringa Descartável capacidade 5 cc	Peça				
9644003	Seringa Descartável capacidade 10cc	Peça				
9644005	Seringa Descartável capacidade 20cc	Peça				
9644009	Seringa Descartável capacidade U-100	Peça				
9652001	Sonda de Aspiração nº4	Peça				
9652002	Sonda de Aspiração nº 6	Peça				
9652003	Sonda de Aspiração nº 8	Peça				
9652004	Sonda de Aspiração nº10	Peça				
9652005	Sonda de Aspiração nº12	Peça				
9652007	Sonda de Aspiração n.16	Peça				
9652039	Sonda Nasogástrica Tamanho 06	Peça				
9652045	Sonda Nasogástrica Tamanho 10	Peça				
9652049	Sonda Nasogástrica Tamanho 14	Peça				
9652051	Sonda Nasogástrica Tamanho 18	Peça				
9652072	Sonda Uretral Tamanho 04	Peça				
9652074	Sonda Uretral Tamanho 08	Peça				
9652076	Sonda Uretral Tamanho 12	Peça				
9652077	Sonda Uretral Tamanho 14	Peça				
9652078	Sonda Uretral Tamanho 16	Peça				
9652090	Sonda Retal Tamanho 24	Peça				
9652091	Sonda Retal Tamanho 30	Peça				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

9652104	Sonda Foley duas vias tamanho nº10	Peça				
9652105	Sonda Foley duas vias tamanho nº12	Peça				
9652106	Sonda Foley duas vias tamanho nº14	Peça				
9652108	Sonda Foley duas vias tamanho nº16	Peça				
9652110	Sonda Foley duas vias tamanho 18	Peça				
9660002	Cadarço	Rolo				
9660008	Máscara respiratória facial	Peça				
9660012	Óculos proteção	Peça				
9660013	Avental p/procedimento impermeável	Peça				
9660015	Espatula Madeira	Pacote				
9660019	Lâmina Bisturi nº 11	Cx				
9660021	Lâmina Bisturi nº 15	Peça				
9660025	Lâmina Bisturi nº 23	Peça				
9660039	Aparelho de barbear	Peça				
9660042	Cx. Pérfuro Cortante cx	Peça				
9660046	Clamp umbilical descartável	Peça				
9660071	Termômetro Digital	Peça				
9687007	Filtro de barreira auto umidificador	Peça				
9695001	Fita reativa de glicose HGT	Peça				
9717001	Fita Adesiva Autoclave	Rolo				
9717005	Papel Crepado 50cmx50cm	Peça				
9717008	Papel Crepado 30cmx30cm	Peça				
9725015	Fio Sutura Cat-gut Simples n. 2.0	Peça				
9725016	Fio Sutura Cat-gut Simples n. 3.0	Peça				
9725023	Fio Sutura Mononylon n. 2,0	Peça				
9725024	Fio Sutura Mononylon n. 3,0	Peça				
9725025	Fio Sutura Mononylon n. 4.0	Peça				
9725029	Fio Sutura Mononylon n. 5.0	Peça				



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

9725031	Fio Sutura mononylon n. 6.0	Peça				
9733001	Papel eletrocardiograma	peça				
9733010	Pasta Eletrolítica gel	Peça				
9733012	Eletrodo Adulto/Infantil	Peça				
9733013	Eletrodo Neonato	Peça				
29548003	Laternas Pupilares	Peça				



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

SAMU 192 – SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA -

COD	Medicação		Unidade	Quantidade mês anterior	Consumo mensal	Estoque	Quantidade necessária
27001	Acido acetilsalicilico	AAS	Cartela				
27003	Paracetamol 500 mg	Tylenol	Comprimido				
27004	Paracetamol 200mg/ml	Tylenol	Gotas				
27005	Dipirona sódica	Dipirona	Ampola				
27008	Dipirona sódica	Dipirona	Gotas frasco				
27010	Esclopamida,brometo de N-butil+dipirona	Buscopan	Gotas frasco				
27011	Esclopamida,brometo de N-butil+dipirona	Buscopan	Ampola				
94008	Lindocaina,cloridrato 10% mg/ml	Xilocaina	Spray				
94009	Lindocaina Gel	Xilocaina	Tube				
94014	Lindocaina,cloridrato 2% SVC	Xilocaina	Ampola				
116005	Pancuronio,brometo	Pavulon	Ampola				
116006	Suxametonio,cloreto (Succinil Collin 100 mg)	Quelecin	Ampola/Frasco				
124001	Hidrocortisona 100 mg		Ampola				
124002	Hidrocortisona 500mg		Ampola				
124013	Dexametasona,fosfato dissodico 4mg/ml	Dexametasona	Ampola				
132002	Diclofenaco de sódio 75mg	Voltaren	Ampola				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

132009	Tenoxicam 40 mg	Tilatil	Ampola				
248006	Re-hidratante oral		Envelope				
256007	Bicarbonato de sódio 8,4%		Ampola				
256008	Bicarbonato de sódio 8,4%		Frasco				
256010	Potássio, cloreto 19,1%	KCL	Ampola				
256012	Soro fisiológico 0,9% 125 ml		Frasco				
256013	Soro fisiológico 0,9% 250 ml		Frasco				
256014	Soro fisiológico 0,9% 500 ml		Frasco				
256015	Sódio, cloreto 20%	Nacl	Ampola				
256018	Soro Glicosado 5% 500 ml		Frasco				
256020	Soro Glicosado 5% 250 ml		Frasco				
256022	Glicose, solução 50%		Ampola				
256024	Glicose, solução 25%		Ampola				
256025	Gluconato de cálcio 10%		Ampola				
256029	Soro Ringer Lactado 500 ml		Frasco				
256031	Sulfato de Magnésio 10%		Ampola				
272003	Água Destilada 10 ml		Ampola				
280002	Hidroxio de alumínio solução oral		Vidro				
280005	Ranitidina, cloridrato 50 mg	Antak	Ampola				
299001	Atropina, Sulfato 0,25 mg/ml		Ampola				
299002	Hioscina	Buscopam	Ampola				
299003	Metoclopramida, cloridrato 5 mg/ml	Plasil	Ampola				
299005	Metoclopramida, cloridrato 4 mg/ml	Plasil	Gotas/frasco				
299006	Ondansetrona, cloridrato 2 mg/ml	Nausebron	Ampola				
418007	Prometazina, cloridrato	Fenergan	Ampola				
434001	Deslanosódio 0,2 mg/ml	Cedilanide	Ampola				
450002	Amiodarona, Cloridrato 150 mg/ml	Ancoron	Ampola				
450010	Verapamil	Dilacorón	Ampola				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

450013	Adenosina 3 mg/ml		Ampola				
469003	Isossorbida, dinitrato 5mg sub-lingual	Isordil	Comprimido				
469005	Isossorbida, monitrato	Monocordil	Ampola				
469006	Nifedipina 10 mg	Adalat	comprimido				
477005	Captopril 25 mg	Capoten	Comprimido				
477018	Furosemida	Lasix	Ampola				
477021	Hidralazina 2 mg /ml		Ampola				
477024	Manitol 20%		Frasco				
477028	Metropolol, tartarato 5 mg/ml	Seloken	Ampola				
477030	Nitroprussiato de sódio	Nitro	Ampola				
540001	Dobutamina 12,5 mg/ml		Ampola				
540002	Dopamina, cloridrato 5 mg/ml		Ampola				
540003	Adrenalina, Cloridrato 1 mg/ml	Adrenalina	Ampola				
558006	Nitroglicerina	Nitronal	Frasco				
566005	Aminofilina 24mg/ml		Ampola				
566007	Ipratropio, brometo 0,25 mg/ml	Atrovente	Frasco				
566010	Fenoterol, bromidato 5 mg/ml	Berotec	Frasco				
582001	Sulfactante		Frasco				
582003	Terbutamina, sulfato 0,5 mg/ml	Bricanyl	Ampola				
680002	Dimenidrinato+piridoxina + vitamina B6	Dramim	Ampola				
787035	Colírio lacrimaplus		Frasco				
787026	Colírio Anestésico Proparacaína		Frasco				
787036	Epitezan pomada oftam.		pomada				
833006	Povidine Tópico		Frasco				
833007	Povidine Degermante		Frasco				
833008	Água oxigenada 1000 ml		Frasco				
868004	Prostaglandina		Frasco				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

MEDICAÇÃO PSICOTRÓPICO							
A1							
19001	Morfina,sulfato 10 mg/ml	Dimorf	Ampola				
116001	Fentanil 0,05 mg/ml		Ampola/frasco				
A2							
213003	Tramadol,cloridrato 50 mg/ml	Tramal	Ampola				
B1							
701001	Diazepan 10 mg		Ampola				
701003	Diazepan 10 mg		Comprimido				
B2							
108006	Midazolan 15 mg	Dormonid	Ampola				
C1							
108010	Etomidato 2 mg/ml		Ampola				
116002	Flumazenil 0,5 mg/ml	Lanexat	Ampola				
655009	Fenitoína 5%	Hidantal	Ampola				
663002	Bipirideno,lactato 5 mg/ml	Akineton	Ampola				
710003	Clorpromazina,cloridrato 40 mg/ml	Amplictil	Gotas/frasco				
710004	Clorpromazina,cloridrato 5 mg/ml	Amplictil	Ampola				
710017	Haloperidol 5 mg	Haldol	Ampola				
710016	Haloperidol	Haldol	Gotas				
	Nalorfina		Ampola				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

Materiais Expediente						
Cód		Unidade	Quantidade mês anterior	Consumo mensal	Estoque	Quantidade necessária
1716001	Pilha seca, alcalina, não recarregável, tam grande	Peça				
1716002	Pilha seca, alcalina, não recarregável, tam. Média	Peça				
1716003	Pilha seca, alcalina, não recarregável, tam. Pequeno	Peça				
1716006	Pilha seca, alcalina, não recarregável, tam. Tipo palito	Peça				
4391001	Barbante de algodão rolo com aprox. 400 gramas	Rolo				
4880001	Disquete 3 1/2 dupla face, alta densidade, caixa c/ 10 um.	Caixa				
4928030	Cartucho para impressora HP deskjet 720 (Preto) mod. 1823d	Cartucho				
4928039	Cartucho para impressora HP deskjet 720 (colorido) mod. C1823d	Cartucho				
4928174	Cartucho para impressora HP deskjet 3350 (Colorido) mod. C8728 a	Cartucho				
4928175	Cartucho para impressora HP deskjet 3350 (preto) mod. C8727a	Cartucho				
5630007	Alfinete para mapa vermelho	Caixa				
5649001	Almofada p carimbo c/ tinta azul, méd. aprox 10x17 cm	Peça				
5703003	Bobina de papel acetinado branco, p/ máq. Calcular medindo 57mm larg. 65 mm diâmetro	Rolo				
5711002	Borracha para apagar de cor branca p/ lápis	Peça				
5770002	Caneta marcadora para quadro branco na cor azul	Peça				
5770003	Caneta marcadora para quadro branco na cor preta	Peça				
5770004	Caneta marcadora para quadro branco na cor verde	Peça				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

5770005	Caneta marcadora para quadro branco na cor vermelha	Peça			
5789001	Caneta esferográfica na cor azul	Peça			
5789002	Caneta esferográfica na cor preta	Peça			
5797003	Caneta hidrográfica fosforescente p/destaque de texto cor rosa	Peça			
5797004	Caneta hidrográfica fosforescente p/destaque de texto cor verde	Peça			
5797005	Caneta hidrográfica fosforescente p/destaque de texto cor amarela	Peça			
5886001	Clips metálico ou plástico para papéis nº 0 caixa com 100	Caixa			
5886002	Clips metálico ou plástico para papéis nº 000 caixa com 50	Caixa			
5886003	Clips metálico ou plástico para papéis nº 000000 caixa com 50	Caixa			
5908001	Cola Plástica branca,lavável,não tóxica frasco 500 gramas	Frasco			
5932001	Corretivo líquido opaco frasco 18 ml	Frasco			
5975006	Elástico em látex nº 18 embalagem com 100 gramas	Caixa			
6092001	Fita adesiva para empacotamento cor parda méd.25mmx50 m	Rolo			
6092002	Fita Adesiva transparente tipo mágica, medindo 12mmx33	Rolo			
6092003	Fita adesiva transparente medindo 12 mmx30m	Rolo			
6092004	Fita adesiva tipo durex méd. aprox. 12 mmx65 m	Rolo			
6386003	Grafite para lapiseira com espessura 0,5	Estojo			
6408001	Grampo para grampeador tam. 26x6 cx 1000	Caixa			
6408004	Grampo para grampeador tam.9/10 cx 5000	Caixa			
6416001	Grampo encadernador tipo trilho de metal,cx 50 um. Tam.80 mm	Caixa			
6467001	Lapiseira p/ grafite espessura 0,5 mm,avanço cont. c/ borr.	Peça			
6475002	Lápis preto com graduação nº 2	Peça			
6564001	Percevejo latonado	Caixa			
6572003	Perfurador papel grande	Peça			
6580003	Pincel atômico na cor azul	Peça			
6580004	Pincel atômico na cor preta	Peça			
6580005	Pincel atômico na cor verde	Peça			
6580006	Pincel atômico na cor vermelha	Peça			



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

6653001	Régua de plástico transparente medindo 15 cm	Peça			
6700002	Tinta para almofada carimbo, cor azul frasco aprox. 45 ml	Frasco			
6769088	Envelope pequeno	Peça			
6769089	Envelope médio	Peça			
6769090	Envelope grande	Peça			
7986002	Agenda p/ nº telefone	Peça			
8036001	Etiqueta auto adesiva 107x24, formulário contínuo	Caixa			
8079001	Livro de registro de entorpecentes	Peça			
8079004	Livro ata medindo 56 gr/m2, pautado, c/200 fl, com capa papelão	Peça			
8125001	Carbono filme, cor preta, formato ofício cx 100 folhas	Caixa			
8176003	Papel contact transparente em rolo	Rolo			
8206001	Pasta em papelão com aba elástica	Peça			
8206001	Pasta com aba e elástico	Peça			
8206003	Pasta em papelão p/arquivo suspenso em cartão Kraft cor palha	Peça			
8257003	Bloco de rascunho bloco de papel, tipo lembrete	Bloco			
8273001	Pasta registradora AZ lombo estreito	Peça			
8273002	Pasta registradora AZ lombo largo	Peça			
8303003	Papel térmico para fax-simile	Rolo			
8311002	Papel A4	Resma			
8346003	Apagador para quadro branco	Peça			
8354001	Apontador de lápis plástico	Peça			
9311002	Papel para máquina fotocópia A4	Resma			
77321002	Grampeador para papeis 26/6	Peça			
77321004	Grampeador de papeis tamanho grande	Peça			
77330002	Perfurador de papel tam. médio	Peça			
77348001	Tesoura aço inox méd 15 cm	Peça			
77950002	Prancheta em acrílico com pegador de metal	Peça			



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 5

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ARTIGOS

ALMOTOLIAS

<p>A- Limpeza: - Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;</p> <p>B- Desinfecção: - Imergir em um balde escuro com tampa contendo solução de Hipoclorito diluído a 0,5%, e deixar por 30min; - Enxaguar com água corrente; - Deixar secar naturalmente; - Embalar em saco plástico e selar.</p>	
<p>Advertências: - Para obter Hipoclorito a 0,5%, diluir 1 litro de Hipoclorito a 1% em 1 litro de água, sempre deixar diluído em balde escuro com tampa e trocar a solução a cada 24 horas. OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizadas para imersão dos materiais a serem desinfectados. - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção). - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.</p>	

AMBU

<p>A- Limpeza: - Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar aproximadamente 10 min; - esfregar com escova se necessário; - Enxaguar com água corrente;</p> <p>B- Desinfecção: Imergir em um balde com tampa contendo solução de glutaraldeído, e deixar por 30 min; - Enxaguar com água corrente em abundância; - Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio; - Embalar em saco plástico e selar.</p>	
<p>Advertências: - OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfectados. - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção). - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.</p>	

ESFIGMOMANÔMETRO (SOMENTE O MANGUITO)

<p>- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova; - Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio.</p>	
<p>Advertências: - - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção). - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.</p>	



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

CÂNULA

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar por 10 min;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde escuro com tampa contendo solução de Hipoclorito diluído a 0,5%, ou glutaraldeído, e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar quente.
- Embalar em saco plástico e selar.

C- Esterilização: (opcional)

- Embalar em papel grau cirúrgico;
- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - - Para obter Hipoclorito a 0,5%, diluir 1 litro de Hipoclorito a 1% em 1 litro de água, sempre deixar diluído em balde escuro com tampa e trocar a solução a cada 24 horas.
OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

COLAR CERVICAL

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente Enzimático (endozime) e deixar por 10 min;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde escuro com tampa contendo solução de Hipoclorito diluído a 0,5% ou glutaraldeído e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar quente;
- Embalar em saco plástico e selar.

Advertências: - - Para obter Hipoclorito a 0,5%, diluir 1 litro de Hipoclorito a 1% em 1 litro de água, sempre deixar diluído em balde escuro com tampa e trocar a solução a cada 24 horas.
OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

ESTERILIZAÇÃO DA COMPRESSA DE GAZE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Embalar a gaze aproximadamente 10 (dez) unidades em papel grau cirúrgico;- Colocar os pacotes na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave. | |
|--|--|

Advertências: - - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

ESTETOSCÓPIO

- | | |
|---|--|
| <p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com pano limpo; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Friccionar com pano umedecido com álcool 70%, apenas nas partes metálicas- Deixar secar naturalmente;- Repetir o processo por 3 (três) vezes; | |
|---|--|

Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

ESTERILIZAÇÃO DA EXTENSÃO DE BORRACHA

- | | |
|--|--|
| <p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Injetar, com uma seringa, solução de detergente enzimático (endozime) diluído, até retirar todo o ar interno para realizar limpeza interna;- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluido e deixar por 10 min;- Esfregar com pano úmido e limpo, se necessário;- Enxaguar com água corrente interna e externamente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância interna e externamente;- Pendurar em local apropriado e deixar escorrer a água para secar naturalmente; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave. | |
|--|--|

Advertências: - OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfectados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização;
- A extensão de borracha não pode ficar mis de 10 (cinco) minutos imerso na solução.



**SAMU
192**

Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

BOLSA DE EMERGÊNCIA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;- Secar em secadora com ar quente; | |
|--|--|

<p>Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.
--

IMOBILIZADOR PEDIÁTRICO

<p>A- Descontaminação prévia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min; <p>B- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;- Deixar secar naturalmente.	
---	--

<p>Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com toalha de papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;</p> <ul style="list-style-type: none">- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
--

IMOBILIZADOR KED

<p>A- Descontaminação prévia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min; <p>B- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;- Deixar secar naturalmente.	
---	--

<p>Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) remover o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;</p> <ul style="list-style-type: none">- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
--

ESTERILIZAÇÃO DE LUVA CIRÚRGICA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Embalar um par de luvas em papel grau cirúrgico;- Colocar os pacotes na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave. | |
|---|--|

<p>Advertências: - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.</p>



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

ESTERILIZAÇÃO DA LUVA DE MUCAMBO

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente interna e externamente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente em abundância interna e externamente;
- Pendurar em local apropriado e deixar escorrer a água para secar naturalmente ou secar em secadora com ar frio;

C- Esterilização:

- Embalar o par em papel grau cirurgico;
- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

MACA PADIOLA

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;
- secar com pano limpo

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;
- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

ESTERILIZAÇÃO DA PINÇA KELLY

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min aproximadamente;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar 2 (duas) pinças, 1(uma) tesoura e gaze (aproximadamente 10 unidades) em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

POCKET MASCK

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime), e deixar por por 10 min aproximadamente;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de glutaraldeido e deixar por por 30 min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente;	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

PRANCHA LONGA

<p>A- Descontaminação prévia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluidos corpóreos, e deixar por 10min; <p>B- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova ou pano;- Secar com pano limpo;- Friccionar com pano umedecido em álcool etílico a 70% e deixar secar repetindo este procedimento por 3 (três) vezes.	
<p>Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluidos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;</p> <ul style="list-style-type: none">- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).	

PRANCHA CURTA

<p>A- Descontaminação prévia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluidos corpóreos, e deixar por 10min; <p>B- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova ou pano;- Secar com pano limpo;- Friccionar com pano umedecido em álcool etílico a 70% e deixar secar repetindo este procedimento por 3 (três) vezes.	
<p>Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluidos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;</p> <ul style="list-style-type: none">- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).	

PROTETOR CERVICAL PARA PRANCHA LONGA

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Secar naturalmente ou em secadora com ar quente;- Friccionar com pano umedecido com álcool 70%, deixar secar naturalmente repetindo o processo por 3 (três) vezes;	
<p>Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização	



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

TALA ARAMÁVEL MOLDÁVEL

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova ou pano;
- Secar com pano limpo;
- Friccionar com pano umedecido em álcool etílico a 70% e deixar secar repetindo este procedimento por 3 (três) vezes.

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;

- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

ESTERILIZAÇÃO DA TESOURA

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min aproximadamente;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeído, e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente em abundância;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora;

C- Esterilização:

- Embalar 2 (duas) pinças, 1(uma) tesoura e gaze (aproximadamente 10 unidades) em papel grau cirúrgico;
- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.

- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

TERMÔMETRO CLÍNICO

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com pano;- Secar com pano limpo; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em álcool etílico a 70% e deixar por 30min;- Deixar secar naturalmente.	
<p>Advertências: - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.</p>	

TIRANTE DA MACA

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min aproximadamente;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora;	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

ESTERILIZAÇÃO DE VIDRARIAS (ASPIRAÇÃO)

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar por 10 min;- Lavar com água, sabão neutro e escova;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar quente; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

ESTERILIZAÇÃO DO CIRCUITO INALATÓRIO COMPLETO

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min;- Esfregar com escova retirando toda a secreção se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B-Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido ou hipoclorito diluído a 0,5% e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar as peças separadas em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização observando o tempo de autoclavagem de cada material;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

ESTERILIZAÇÃO DO CIRCUITO DE ASPIRAÇÃO COMPLETO

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min;- Esfregar com escova retirando toda a secreção se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B-Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido ou hipoclorito diluído a 0,5% e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar as peças separadas em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização observando o tempo de autoclavagem de cada material;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

DILUIÇÃO E TEMPO DE VALIDADE DOS PRODUTOS

- Diluição do Endozine:

Para cada 1 Litro de água, deve-se usar 10ml do produto, utilizando seringa para a medida tempo de validade 06 horas ou quando a solução ficar com a cor alterada.

- Diluição do Glutaraldeído:

Deve-se colocar todo o galão em um balde, misturar o pó ativador que acompanha o galão até a mistura ficar homogênea, tempo de validade 14 dias ou na presença de depósitos/alteração de cor e pH

- Para obter hipoclorito a 0,5%:

para cada 1 litro de Hipoclorito a 1% diluir em 1 litro de água, e sempre deixar a solução em balde escuro com tampa, tempo de validade 24 horas ou quando a solução apresentar depósito.

- Diluição do Sani-T-10 para máquina sonorex:

Deve-se encher o tanque da máquina Sonorex até atingir 2/3 de sua capacidade (41 litros) após, colocar 300 (trezentos) ml de Sani-T-10, tempo de validade 06 (seis) horas ou quando a solução apresentar depósitos.

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário da diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.

- Para o Glutaraldeído, deve-se marcar no balde o dia em que foi ativado e a data do vencimento que é de 14 dias após ativação.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 6

DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES

- DESINFECÇÃO

- Com uso de luvas, retirarem o excesso da carga contaminante em papel absorvente ou pano velho;
- Desprezar o papel ou pano velho em saco plástico de lixo ou encaminhar para lavanderia;
- Aplicar sobre área atingida, desinfetante adequado e deixar o tempo necessário;
- Remover o desinfetante com pano molhado e proceder a limpeza com água e sabão no restante da superfície.

- DESCONTAMINAÇÃO

- Aplicar o produto sobre a matéria orgânica e esperar o tempo de ação deste;
- Remover o conteúdo descontaminado com auxílio de papel absorvente ou pano velho (usando luvas);
- Desprezar o lixo e proceder a limpeza usual, com água e sabão, no restante da superfície.
- As áreas que permanecem úmidas ou molhadas têm mais condições de albergar e reproduzir germes gram-negativos e fungos; as áreas empoeiradas podem albergar germes gram-positivos, microbactérias e outros. Daí, a necessidade de secar muito bem as superfícies e artigos, e de ser proibida a **VARREDURA SECA**.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP

DO

SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA SAMU-192 SANTA CATARINA

Florianópolis, Outubro de 2006.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

EQUIPE DE ELABORAÇÃO

Enf^a. Micheline Moreira Kemper
Coordenadora Estadual de Enfermagem do SAMU

COLABORAÇÃO

Elaine Cristine Cunha
Administradora do SAMU/192/SC
Enf^a. Melissa Orlandi Honório
Coordenadora de Enfermagem do SAMU da Grande Florianópolis
Enf^a. Denise Cavallazzi Póvoas de Carvalho
Enfermagem do SAMU da Grande Florianópolis



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Índice

1 INTRODUÇÃO	04
2 COMPETÊNCIAS DA ENFERMAGEM	05
3 PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO GERAL – POP	06
3.1 POP do Check-list	10
3.2 POP da Reposição de Material	11
3.3 POP do Controle do Almoxarifado e pedido de material mensal	12
3.4 POP da Comunicação Via Rádio	13
3.5 POP da Utilização dos Equipamentos de Proteção Individual – EPI	14
3.6 POP do Transporte do Paciente Grave.....	15
3.7 POP de Entrega do Paciente à Equipe do Hospital	16
3.8 POP da Transferência de Paciente	17
3.9 POP do Destino da Roupas Sujas	19
3.10 POP dos Cuidados Pessoais	20
3.11 POP da Desinfecção Terminal da Unidade Móvel	21
3.12 POP da Limpeza e Desinfecção de Artigos e Superfícies	22
3.13 POP da Esterilização de Materiais	24
3.14 POP do Atendimento Domiciliar	25
3.15 POP do Atendimento em Via Pública	27
ANEXOS	29
Anexo 1 – Check-List	30
Anexo 2 – Folha de Gastos	40
Anexo 3 – Folha de Pedido de Almoxarifado	43
Anexo 4 – Planilhas de Pedido de Material Mensal	44
Anexo 5 – Limpeza e Desinfecção de Artigos	59
Anexo 6 – Desinfecção de Superfícies	70



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

1 INTRODUÇÃO

O Serviço de Atendimento Móvel de Urgência – SAMU-192 Santa Catarina por ser um serviço de abrangência regional, funcionando em todo o Estado, necessita de instrumentos que padronizem seus serviços e implementem suas rotinas.

Com a finalidade de organizar o Serviço, pensamos que a utilização do Procedimento Operacional Padrão – POP seja um importante instrumento de padronização e implementação das rotinas de Enfermagem do SAMU-192 Santa Catarina.

Iniciaremos listando as competências da Enfermagem, para em seguida abordarmos o POP. Realizaremos o POP geral do SAMU e de acordo com cada atividade relacionada, teremos um outro POP específico da atividade.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

2 COMPETÊNCIAS DA ENFERMAGEM

- Cumprir a escala mensal de serviço.
- Assinar ficha ponto todos os dias no início e ao término de cada plantão.
- Realizar Check-List diário da Unidade Móvel conforme roteiro padronizado pela Gerência Estadual, juntamente com os outros membros da equipe.
- Realizar assistência ao paciente de acordo com suas atribuições e competência profissional.
- Preencher ficha de atendimento do paciente em toda ocorrência.
- Anotar na folha de gasto todo o material utilizado em cada ocorrência, anotando o que está sendo retirado do almoxarifado para a reposição, auxiliando no controle de estoque.
- Realizar todo primeiro dia de cada mês o controle da validade de todos os medicamentos das unidades móveis e do almoxarifado.
- Enviar a Coordenação Estadual o pedido mensal de material até o dia 20 de cada mês, juntamente com o consumo mensal do mês anterior.
- Realizar limpeza e desinfecção interna das Unidades Móveis a cada atendimento.
- Trocar roupas de cama das Unidades Móveis, colocando as usadas no Hamper de roupas sujas para serem encaminhadas à lavação, buscando as já higienizadas.
- Realizar limpeza e desinfecção dos materiais das unidades móveis que não forem descartáveis, em local próprio para este fim (Expurgo).
- Empacotar os materiais que serão esterilizados em papel grau cirúrgico e encaminhá-los para o estabelecimento que realizará a esterilização.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3 PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO GERAL

- Assumir o plantão 10 minutos antes das 07h00 quando for plantão diurno e 10 minutos antes das 19h00 quando for noturno.
- Portar o uniforme padronizado do SAMU: Todo fechado até o pescoço, podendo ser utilizada outra blusa por baixo, porém de cor branca. O sapato na cor preta, todo fechado (preferência bota ou botinas).
- Trocar o plantão com a equipe anterior, realizando check-list, conforme padrão pré-estabelecido pela Coordenação Estadual, descrito no POP do Check-List.
- Ter certeza de que não faltará nada dentro das mochilas: azul (vias aéreas), amarela (material de trauma), vermelha (acesso venoso, sinais vitais) e verde (medicamentos), assim como o estoque dentro da ambulância e se os equipamentos estão funcionando como deveria.
- Não se ausentar da base sem que seu colega do próximo plantão chegue para substituí-lo, podendo caracterizar abandono de plantão (emprego).
- Efetuar J3 (informe de troca de equipe), conforme POP da comunicação via rádio, comunicando à central de regulação nome, posto e telefone de cada membro da nova equipe.
- Levar, assim que assumir o plantão às 07h00 a folha de gastos preenchida pelo enfermeiro anterior ao almoxarifado para repor a unidade do material que falta, conforme o POP da reposição de material.
- O socorrista, ao ouvir o chamado da central via rádio, ficará responsável em chamar a equipe (enfermeiro e médico), os quais terão 30 segundos nos códigos 1(emergência) e 1 minuto nos códigos 2 (urgência) para se deslocarem até a unidade móvel e avisarem a central do início do deslocamento(J9) conforme POP da comunicação via rádio.
 - Em caso de código 1, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente e sirene.
 - Em caso de código 2, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente. Não ligar sirene!
- Independente do tipo de ocorrência a segurança da equipe é prioridade, portanto o motorista deve ter responsabilidade no trânsito e direção defensiva.
- Transportar sempre para o local da ocorrência as mochilas concernentes ao atendimento em questão: sempre as mochilas vermelha e verde, adicionando a mochila



**SAMU
192**

Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

laranja quando se tratar de casos traumáticos e a mochila azul quando se tratar de casos clínicos.

- Dependendo do tipo de ocorrência, comunicada pelo médico regulador, a equipe deve se organizar em relação a que tipo de material e como transportá-lo, a fim de diminuir o tempo resposta do atendimento.
- Portar, em qualquer ocorrência, os EPI (equipamento de proteção individual): luva, máscara, óculos de proteção, capacete (quando há risco de desabamento), conforme POP da utilização dos EPI.
- Quando for uma ocorrência em via pública, deve-se ter o cuidado com o equipamento de proteção coletivo (cones) para sinalizar o local da ocorrência e proteger a equipe de terceiros, assim como solicitar que a central de regulação comunique a polícia para fazer a proteção do local e da equipe, conforme POP do atendimento em via pública.
- Em caso de atendimento em via pública, após imobilização e manobras de suporte básico de vida, colocar a vítima na unidade móvel, procedendo os demais cuidados sem que a pessoa fique exposta a curiosos.
- Em caso de atendimento domiciliar, colocar a vítima, quando possível, em local isolado do restante da família para que sejam realizados os procedimentos necessários sem expor a vítima e os demais membros da família.
- Após o atendimento domiciliar, quando o paciente estiver em condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória, averiguar junto à Central de Regulação o destino do paciente, para depois colocá-lo na unidade móvel para transportá-lo, conforme POP do Atendimento Domiciliar.
- Após o atendimento em via pública e/ou domiciliar, caberá ao motorista-socorrista averiguar se não ficou nenhum material contaminado ou equipamento na rua e/ou no domicílio, colocando-os em recipientes adequados.
- Desprezar no lixo hospitalar da unidade móvel todo material utilizado no atendimento ao paciente (luvas, gazes, esparadrapos, ataduras,...).
- Desprezar os materiais perfurocortantes utilizados no atendimento (agulha, scalps, abocath, bisturis, intracath,...) no descarpac (caixa de papelão rígido para desprezar perfurocortantes).
- Anotar tudo o que foi gasto de material na folha de gasto conforme já visto na troca de plantão para que o próximo enfermeiro tenha noção do que foi gasto e do que precisa repor na unidade.
- Transportar a vítima para o destino conforme orientação da central de regulação, anotando na ficha de atendimento o nome do Hospital e do médico receptor, conforme POP do Transporte de paciente.



**SAMU
192**

Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

- Entregar o paciente para o médico e equipe de enfermagem, passando para a equipe o que foi feito no paciente e o quadro do mesmo, conforme POP de entrega do paciente à equipe do Hospital.
- Anotar na ficha de atendimento todo material que precisou ser deixado junto ao paciente, a qual será assinada pela equipe que receberá o paciente.
- Comunicar à central de regulação o material que foi deixado para que a mesma providencie que uma outra unidade ao passar pelo hospital possa recolher o material.
- Realizar transferência interhospitalar de paciente grave (paciente com necessidades de cuidados intensivos) ou transportes para Exames, conforme POP da Transferência de Paciente Grave.
- Para que a central tenha controle total dos deslocamentos e das unidades livres, comunicar sempre à central de regulação J9(saída da base), J10(chegada no local da ocorrência ou hospital), J11(saída do local da ocorrência e unidade livre) e J12(chegada à base), conforme POP da comunicação via rádio.
- Realizar limpeza da unidade em cada atendimento com um pano com água e sabão nos equipamento e superfícies, seguida de uma desinfecção com álcool a 70%, conforme POP da Limpeza e Desinfecção de artigos e superfícies.
- Retirar os materiais utilizados no paciente que necessitam limpeza, desinfecção e/ou esterilização, conforme POP da Limpeza e Desinfecção de artigos e superfícies, assim que chegarem na base.
- Realizar limpeza e desinfecção conforme POP da limpeza e desinfecção de artigos e superfícies.
- Empacotar os materiais que devem ser enviados para esterilização (pinças, gazes, compressas,...), conforme POP da esterilização de materiais.
- A esterilização pela autoclave é realizada em estabelecimentos de saúde regionais conveniados e cada SAMU enviará para o estabelecimento de sua região (hospital ou policlínica) conforme POP da esterilização de materiais.
- Colocar a roupa de cama utilizada com o paciente no Hamper de roupa suja para ser encaminhada à lavanderia terceirizada do estabelecimento de saúde da região, conforme POP do destino da roupa suja.
- Protocolar todo material que for deixado nos hospitais ou policlínicas para esterilização ou lavação, conforme POP da esterilização de materiais e do destino da roupa suja.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

- Realizar desinfecção terminal na unidade em caso de ocorrência por Doenças Infecto-contagiosas ou quando de uma ocorrência com derramamento de fluídos corporais, conforme POP da Desinfecção Terminal da unidade; senão sempre uma vez ao dia.
- Comunicar à central de regulação a equipe que necessitar fazer uma refeição, efetuando J4, assim como ir ao banheiro efetuando J8, conforme POP da comunicação via rádio.
- A equipe deve estar sempre junta e nunca dispersa, deste modo estará sempre pronta a deslocar-se para o local da ocorrência.
- Estar em condições adequadas para o trabalho, conforme POP dos cuidados pessoais.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.1 POP do Check-list

- Trocar plantão na ambulância às 07h00 ou 19h00.
- Pegar pasta do Check-list na unidade móvel (anexo 1).
- Realizar check-list contando o material que está nas mochilas (vermelha, azul, laranja e verde) com todos os membros da equipe da unidade.
- Contar o estoque das mochilas dentro da unidade móvel.
- Contar os materiais que devem estar dentro da unidade móvel.
- Testar os equipamentos de dentro da unidade (cardioversor, respirador, oxímetro, bomba de seringa, incubadora, aspirador portátil, laringoscópio, esfigmomanômetro e estetoscópio, oftalmoscópio).
- Testar régua de oxigênio e de aspiração.
- Verificar se a unidade está limpa e em condições de ser utilizada para atendimento.
- Verificar se o lençol da maca está limpo.
- Motorista deve verificar mecânica, funcionamento do F4, sirenes, estrobos e intermitente.
- Verificar tanque de combustível.
- Anotar na folha de gastos (anexo 2) o material que estiver faltando para reposição de material conforme POP da reposição de material.
- Verificar todo 1º dia de cada mês a validade dos medicamentos, retirando aqueles que tem prazo de vencimento inferior a 60 dias e encaminhando-os ao farmacêutico responsável.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.2 POP da Reposição de Material

- Verificar, assim que assumir o plantão às 07h00, na folha de gastos (anexo 2) o material que estiver faltando na unidade móvel.
- Passar o material que foi gasto para a folha de pedido de material (anexo 3).
- Encaminhar a folha de pedido de material para o responsável pelo almoxarifado para reposição do mesmo.
- Repor o material na unidade móvel no mesmo local em que estava faltando (mochilas ou estoque).
- Dar baixa no material retirado do almoxarifado para a reposição – responsabilidade do enfermeiro responsável pelo almoxarifado.
- Arquivar as folhas de gasto para o controle do consumo mensal de material e posterior pedido mensal à Coordenação Estadual, conforme POP do controle do almoxarifado e pedido de material mensal.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.3 POP do Controle do Almojarifado e Pedido de Material Mensal

- O Controle de Almojarifado e Pedido de Material Mensal deve ser realizado pela Coordenação Regional de Enfermagem e/ou Enfermeiro de confiança da Coordenação.
- Enviar planilhas de pedido de Material de consumo hospitalar, higiene e limpeza, expediente e de medicamentos até o dia 18 de cada mês para a Coordenação Estadual de Enfermagem, conforme modelos de planilhas anexo 4.
- Acrescentar nas planilhas de pedido de material que serão enviadas à Coordenação Estadual todo o consumo mensal de cada material, assim como o estoque.
- Ao receber o material da Coordenação Estadual, conferí-lo, assinar o recebimento nas guias de entrada que retornarão à Coordenação Estadual para serem arquivadas.
- Registrar a entrada dos materiais no Almojarifado para ter o controle de estoque.
- A cada saída de material, quando a equipe vem solicitar a reposição de materiais (conforme POP da reposição de materiais), registrar o que está sendo retirado do estoque.
- Arquivar a folha de pedido de material (anexo 3) assinada por toda a equipe da unidade móvel, para controle de estoque.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.4 POP da Comunicação Via Rádio

CÓDIGOS MAIS UTILIZADOS
QAP - Estou na escuta
QRK - Qualidade da mensagem
QRL - Canal ocupado.
QRM - Qualidade ruim de mensagem
QRS - Transmitir mais lentamente.
QRU - Mensagem urgente.
QRV - A disposição
QSA - Legibilidade
QSL - Entendido
QSM - Devo repetir a mensagem?
QSO - Contato.
QSQ - Tem médico abordo?
QSY - Mudar para outra frequência
QTA - Cancelar a mensagem.
QTC - Qual a mensagem
QTH - Localização
QTO - Sanitário.
QTQ - Transmitir mais rapidamente.
QTR - Horário.
QTY - A caminho do local do acidente.
QUD - Receber sinal de urgência.
TKS - Obrigado

Códigos para deslocamento das unidades móveis

CÓDIGOS PARA DESLOCAMENTOS DAS UNIDADES MÓVEIS
J9 - Saída (da base ou do local do atendimento quando em deslocamento com paciente/vítima)
J10 - Chegada ao local do atendimento ou ao destino
J11 - Unidade liberada e pronta para ocorrência
J12 - Chegada na base

EXTRAS
J3 - Troca de equipe
J4 - Almoço
J5 - Abastecimento
J7 - Viatura quebrada
J8 - Ir ao banheiro



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.5 POP da Utilização dos Equipamentos de Proteção Individual – EPI

- Utilizar o uniforme padronizado do SAMU todo fechado até o pescoço e com mangas.
- Utilizar sapato preto fechado e sem cadarço para evitar acidentes.
- Portar capacete de proteção em situações de trauma
- Portar luvas descartáveis, máscara facial e óculos protetores em qualquer ocorrência.
- Portar avental descartável, em caso de ocorrência com excesso de sangue ou outros fluídos corporais.
- Utilizar EPI coletivos em ocorrências em via pública, quando necessário (cones, extintor de incêndio).
- Utilizar luvas descartáveis, máscara facial, óculos protetores e avental descartável para a limpeza e desinfecção da unidade móvel e equipamentos.
- Utilizar luvas descartáveis, máscara facial e avental descartável para retirada de roupa suja de dentro da unidade móvel.
- Utilizar luvas descartáveis, máscara facial e avental descartável para a limpeza e desinfecção de artigos.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.6 POP do Transporte do Paciente

- Dar condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória ao paciente no local do atendimento para que o mesmo possa suportar um transporte.
- Entrar em contato com a Central de Regulação via rádio ou telefone, repassando o quadro do paciente, recebendo orientação do médico regulador e para averiguar o destino do paciente e o médico receptor.
- Permitir somente um acompanhante na ambulância, incentivando o acompanhamento em caso de menores de 18 anos e maiores de 65 anos.
- Iniciar o deslocamento do paciente na unidade móvel somente quando souber o destino e o médico receptor.
- Transportar o paciente com segurança até o destino, incluindo monitoramento e todas as medidas que se tornem necessárias.
- Acompanhar o quadro do paciente durante todo o trajeto.
- Comunicar à Central de Regulação qualquer alteração no quadro do paciente.
- Solicitar que o motorista estacione a unidade móvel, em lugar seguro, quando for necessário realizar qualquer procedimento mais delicado como punção venosa, entubação oro-traqueal, desfibrilação cardíaca, etc.
- Continuar o trajeto assim que a situação na unidade móvel estiver controlada e que o paciente tenha condições de reiniciar o deslocamento.
- Prestar assistência de enfermagem necessária durante o transporte.
- Comunicar à Central de Regulação sua localização(QTH) via rádio, conforme POP da comunicação via rádio.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.7 POP de Entrega do Paciente à Equipe do Hospital

- Entregar o paciente à equipe e ao médico receptor ao chegar ao Hospital.
- Passar o quadro do paciente/vítima ao médico receptor e à equipe de enfermagem, incluindo todos os procedimentos realizados e sua evolução durante todo o atendimento no local da ocorrência e durante o transporte.
- Anotar na ficha de atendimento, caso tenha que ficar algum equipamento no Hospital junto ao paciente, anotando nome da enfermeira que ficará com a guarda do material e solicitando sua assinatura.
- Solicitar para que o médico receptor assine a ficha de atendimento e caso haja recusa, juntar duas testemunhas (com identificação, fone e assinatura) de que o quadro foi passado e o médico se recusou a assinar o recebimento.
- Deixar uma cópia da ficha de atendimento com a equipe receptora nas unidades.
- Comunicar à Central de Regulação o fim da ocorrência(J11), conforme POP da comunicação via rádio.
- Realizar limpeza da unidade, conforme POP da limpeza e desinfecção de artigos e superfícies.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.8 POP da Transferência de Paciente Grave

- Serão realizadas somente transferências inter-hospitalares ou Transportes para Exames de pacientes graves, que necessitem de cuidados intensivos durante o trajeto..
- Após o acionamento da Central de Regulação via rádio ou telefone, repassando o quadro do paciente, origem e destino assim como o médico receptor, desloca-se para o transporte.
- Chegando na origem do paciente, solicitar a equipe do Hospital o quadro e evolução do paciente para conhecer a história assistencial do mesmo, assim como ficha de transferência médica e de enfermagem.
- Verificar se o paciente está em condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória para que o mesmo possa suportar um transporte.
- Transportar o paciente somente se estiver estável e com segurança até o destino, incluindo monitoramento e todas as medidas que se tornem necessárias.
- Acompanhar o quadro do paciente durante todo o trajeto.
- Comunicar à Central de Regulação qualquer alteração no quadro do paciente.
- Solicitar que o motorista estacione a unidade móvel, em lugar seguro, quando for necessário realizar qualquer procedimento mais delicado como punção venosa, entubação oro-traqueal, desfibrilação cardíaca, etc.
- Continuar o trajeto assim que a situação na unidade móvel estiver controlada e que o paciente tenha condições de reiniciar o deslocamento.
- Prestar assistência de enfermagem necessária durante o transporte.
- Comunicar à Central de Regulação sua localização(QTH) via rádio, conforme POP da comunicação via rádio.
- Entregar o paciente à equipe e ao médico receptor ao chegar ao Hospital, conforme POP da Entrega do Paciente à Equipe do Hospital.
- No caso de Transportes para Exame, o paciente será de responsabilidade da equipe do SAMU somente durante o trajeto, ao chegar no destino deverá haver um profissional médico e de enfermagem que se responsabilizará pelo paciente.
- Quando não houver este médico no destino, o médico do hospital de origem do paciente deverá estar junto a equipe da unidade móvel até o destino, para acompanhar o paciente durante o exame.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

- A equipe do SAMU seguirá as orientações da central de regulação que poderá decidir que a unidade aguarde o paciente (se o exame for rápido) ou pela liberação da unidade, sendo neste caso dado a orientação no destino para religar à central do SAMU para que seja solicitada o transporte do paciente de volta ao seu hospital de origem.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.9 POP do Destino da Roupa Suja

- Retirar roupa utilizada no atendimento, sempre utilizando os EPI conforme POP da utilização de EPI.
- Colocar roupa suja no Hamper no expurgo.
- Retirar roupas do Hamper no dia pré-estabelecido pela lavanderia que irá realizar a lavagem das roupas.
- Encaminhar para lavanderia.
- Protocolar a roupa entregue para a lavanderia para controle das roupas que estão sendo retiradas.
- Recolher roupas limpas na lavanderia na data pré-estabelecida pela lavanderia.
- Contar as roupas que retornarem para controle das que saíram.
- Guardar as roupas limpas no local apropriado e estabelecido pela Coordenação Regional do SAMU.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.10 POP dos Cuidados Pessoais

- Portar o uniforme padronizado do SAMU/192/SC.
- Portar o uniforme fechado até o pescoço.
- Utilizar, quando necessário, somente camiseta ou blusa branca sob o uniforme.
- Calçar sapato ou bota fechada, sem cadarço, sola anti-derrapante e na cor preta.
- Estar com os cabelos presos.
- Estar de unhas curtas e sem esmalte escuro.
- Não portar jóias (anéis, pulseiras, colares...) e brincos pequenos e não pendurados.
- Estar de barba feita.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.11 POP da Desinfecção Terminal da Unidade Móvel

- Realizar desinfecção terminal na unidade em caso de ocorrência por Doenças Infecto-contagiosas ou quando de uma ocorrência com derramamento de fluídos corporais; senão sempre uma vez ao dia.
- Retirar todos os equipamentos e materiais de dentro da unidade móvel.
- Aplicar Hipoclorito a 1% no chão da unidade e deixar agir por 10 minutos.
- Aplicar álcool etílico a 70% nas superfícies mais frágeis como: bancada, armário, maca e colchão e deixar agir por 10 minutos.
- Retirar o álcool com pano úmido e repetir a aplicação por 3 vezes.
- Retirar o excesso do hipoclorito e do álcool com pano úmido.
- Realizar limpeza com água e sabão em todas as superfícies.
- Secar com pano seco.
- Realizar desinfecção com álcool etílico a 70% nos equipamentos.
- Limpar as mochilas com esponja úmida em água e sabão.
- Secar os equipamentos e as mochilas com pano seco.
- Recolocar os equipamentos e materiais dentro da unidade móvel.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.12 POP da Limpeza e Desinfecção de Artigos e Superfícies

Os artigos compreendem instrumentos, objetos de natureza diversa, utensílios (comadres, papagaios, etc.), acessórios de equipamentos e outros.

O manuseio de artigos requer que cada procedimento seja acompanhado da indicação do EPI específico, em relação à natureza do risco ao qual o profissional da saúde se expõe. Os riscos são em relação ao material biológico, químico e térmico.

Limpeza

É o asseio ou retirada da sujidade de qualquer artigo ou superfície.

A limpeza de artigos é feita por: **fricção mecânica, utilizando água e sabão, auxiliada por esponja, pano ou escova (padronizar pia ou recipiente para este fim).**

Descontaminação

É o processo de eliminação total ou parcial da carga microbiana de artigos e superfícies, tornando-os aptos para o manuseio seguro.

A descontaminação de artigos é feita por: **fricção auxiliada por pano e álcool à 70%.**

Desinfecção de artigos

É o processo físico ou químico que destrói todos os microorganismos, exceto os esporulados.

Deve ser feita da seguinte forma: **com uso de luvas, depois da limpeza com água e sabão, aplicar o produto desinfectante e deixar o tempo necessário, conforme quadro anexo 5.**

Enxágüe

Para o enxágüe após a limpeza e/ou desinfecção, **a água deve ser potável e corrente.**

Secagem

A secagem objetiva evitar a interferência da umidade nos processos e produtos posteriores e poderá ser feita por uma das seguintes alternativas:

- pano limpo ou seco; ou
- O² (restante no cilindro de Oxigênio)



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Estocagem

Após submeter os artigos ao processamento mais adequado, **estocá-los em área separada, limpa, livre de poeiras, em armários fechados, preferencialmente.**

As superfícies fixas (pisos, paredes, tetos, portas, mobiliários, equipamentos e demais instalações) não representam risco significativo de transmissão de infecção.

É desnecessária a desinfecção de paredes, pisos, tetos, janelas, portas, a menos que haja respingo ou deposição de matéria orgânica, quando é recomendada a desinfecção localizada. Quando não há, será realizada somente limpeza com água e sabão.

Existem locais e mobiliários que podem constituir risco de contaminação para pacientes e profissionais, pela presença de descarga de excreta, secreção ou exsudação de material orgânico. Estes locais necessitam de descontaminação antes ou concomitante à limpeza.

As superfícies que estiverem com presença de matéria orgânica em áreas críticas, semi-críticas e não-críticas deverão sofrer processo de desinfecção ou descontaminação localizada e, posteriormente, deve-se realizar a limpeza com água e sabão em toda a superfície, sempre utilizando os EPI necessários.

Desinfecção de superfícies:

a) Com uso de luvas, retirar o excesso de carga contaminante em papel ou panos velhos.

b) Desprezar o papel ou pano em saco plástico de lixo.

Aplicar sobre a área atingida, hipoclorito (piso) ou álcool etílico a 70% (em outras superfícies) por 10 minutos, repetindo 3 vezes (anexo 6).



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.13 POP da Esterilização de Materiais

- Empacotar todo material que deverá ser esterilizado com papel grau cirúrgico, conforme quadro no anexo 5.
- Identificar os pacotes com: nome da pessoa que fez o pacote e data.
- Fechar o pacote com fita adesiva para esterilização em autoclave, como segurança da certeza de que o material foi esterilizado.
- Empacotar as peças dos circuitos de aspiração e inalação separadamente, cada peça em um pacote, conforme descrito no quadro do anexo 5.
- Encaminhar o material para a esterilização nas datas e horários pré-estabelecidos pelo hospital ou local que realizará a esterilização.
- Protocolar a entrega de todo material que for para a esterilização, solicitando a assinatura de quem receberá no Hospital ou local responsável pelo serviço.
- Buscar materiais já esterilizados nas datas ou horários pré-estabelecidos pelo serviço.
- Conferir o material recebido para ter controle do material que está retornando.
- Guardar o material esterilizado em local adequado: limpo e arejado.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.14 POP do Atendimento Domiciliar

- O socorrista, ao ouvir o chamado da central via rádio, desloca-se imediatamente para a unidade móvel e confere se toda a equipe(médico e enfermeiro) ouviram o acionamento e aguarda o restante da equipe (enfermeiro e médico) dentro da unidade móvel. A equipe terá, para iniciar o deslocamento, 30 segundos nos códigos 1(emergência) e 1 minuto nos códigos 2 (urgência), sendo registrado através da comunicação com a central e aviso de início do deslocamento(J9) conforme POP da comunicação via rádio.
 - Em caso de código 1, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente e sirene.
 - Em caso de código 2, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente. Não ligar sirene!
- Independente do tipo de ocorrência a segurança da equipe é prioridade, portanto o motorista deve ter responsabilidade no trânsito e direção defensiva.
- Transportar sempre para o local da ocorrência as mochilas concernentes ao atendimento em questão: sempre as mochilas vermelha e verde, adicionando a mochila laranja quando se tratar de casos traumáticos e a mochila azul quando se tratar de casos clínicos.
- Dependendo do tipo de ocorrência, comunicada pelo médico regulador, a equipe deve se organizar em relação a que tipo de material e como transportá-lo, a fim de diminuir o tempo resposta do atendimento.
- Portar, em qualquer ocorrência, os EPI (equipamento de proteção individual): luva, máscara, óculos de proteção, capacete (quando há risco de desabamento), conforme POP da utilização dos EPI.
- Colocar a vítima, quando possível, em local isolado do restante da família para que sejam realizados os procedimentos necessários sem expor a vítima e os demais membros da família a estresse desnecessário.
- Ao atender o paciente no domicílio, não esquecer de informar a família os procedimentos que estão sendo realizados e a evolução do mesmo, de forma coerente e com responsabilidade.
- Após o atendimento, quando o paciente estiver em condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória, averiguar junto à Central de Regulação o destino do paciente, para depois colocá-lo na unidade móvel para transportá-lo.



**SAMU
192**

Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

- Após o atendimento, caberá ao motorista-socorrista averiguar se não ficou nenhum material contaminado ou equipamento no domicílio, colocando-os em recipientes adequados.
- Desprezar no lixo hospitalar da unidade móvel todo material utilizado no atendimento ao paciente (luvas, gazes, esparadrapos, ataduras,...).
- Desprezar os materiais perfurocortantes utilizados no atendimento (agulha, scalps, abocath, bisturis, intracath,...) no descarpac (caixa de papelão rígido para desprezar perfurocortantes).
- Anotar tudo o que foi gasto de material na folha de gasto conforme já visto na troca de plantão para que o próximo enfermeiro tenha noção do que foi gasto e do que precisa repor na unidade.
- Transportar a vítima para o destino conforme orientação da central de regulação, anotando na ficha de atendimento o nome do Hospital e do médico receptor, conforme POP do Transporte de paciente.
- Entregar o paciente para o médico e equipe de enfermagem, passando para a equipe o que foi feito no paciente e o quadro do mesmo, conforme POP de entrega do paciente à equipe do Hospital.
- Deixar uma cópia da ficha de atendimento com a equipe receptora ou com paciente ou familiares.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

3.15 POP do Atendimento em Via Pública

- O socorrista, ao ouvir o chamado da central via rádio, desloca-se imediatamente para a unidade móvel e confere se toda a equipe (médico e enfermeiro) ouviram o acionamento e aguarda o restante da equipe (enfermeiro e médico) dentro da unidade móvel. A equipe terá, para iniciar o deslocamento, 30 segundos nos códigos 1 (emergência) e 1 minuto nos códigos 2 (urgência), sendo registrado através da comunicação com a central e aviso de início do deslocamento (J9) conforme POP da comunicação via rádio.
 - Em caso de código 1, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente e sirene.
 - Em caso de código 2, o socorrista deve ligar (F4), giroflex, estrobo, intermitente. Não ligar sirene!
- Independente do tipo de ocorrência a segurança da equipe é prioridade, portanto o motorista deve ter responsabilidade no trânsito e direção defensiva.
- Transportar sempre para o local da ocorrência as mochilas concernentes ao atendimento em questão: sempre as mochilas vermelha e verde, adicionando a mochila laranja quando se tratar de casos traumáticos e a mochila azul quando se tratar de casos clínicos.
- Dependendo do tipo de ocorrência, comunicada pelo médico regulador, a equipe deve se organizar em relação a que tipo de material e como transportá-lo, a fim de diminuir o tempo resposta do atendimento.
- Portar, em qualquer ocorrência, os EPI (equipamento de proteção individual): luva, máscara, óculos de proteção, capacete (quando há risco de desabamento), conforme POP da utilização dos EPI.
- No Atendimento em via pública, deve-se ter o cuidado com o equipamento de proteção coletivo (cones) para sinalizar o local da ocorrência e proteger a equipe de terceiros, assim como solicitar que a central de regulação que comunique a polícia para fazer a proteção do local e da equipe.
- Após imobilização e manobras de suporte básico de vida, colocar a vítima na unidade móvel, procedendo os demais cuidados sem que a pessoa fique exposta a curiosos.
- Após o atendimento, quando o paciente estiver em condições mínimas de estabilidade hemodinâmica e ventilatória, averiguar junto à Central de Regulação o destino do paciente para transportá-lo.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

- Após o atendimento, caberá ao motorista-socorrista averiguar se não ficou nenhum material contaminado ou equipamento no domicílio, colocando-os em recipientes adequados.
- Desprezar no lixo hospitalar da unidade móvel todo material utilizado no atendimento ao paciente (luvas, gazes, esparadrapos, ataduras,...).
- Desprezar os materiais perfurocortantes utilizados no atendimento (agulha, scalp, abocath, bisturis, intracath,...) no descarpac (caixa de papelão rígido para desprezar perfurocortantes).
- Anotar tudo o que foi gasto de material na folha de gasto conforme já visto na troca de plantão para que o próximo enfermeiro tenha noção do que foi gasto e do que precisa repor na unidade.
- Transportar a vítima para o destino conforme orientação da central de regulação, anotando na ficha de atendimento o nome do Hospital e do médico receptor, conforme POP do Transporte de paciente.
- Entregar o paciente para o médico e equipe de enfermagem, passando para a equipe o que foi feito no paciente e o quadro do mesmo, conforme POP de entrega do paciente à equipe do Hospital.
- Deixar uma cópia da ficha de atendimento com a equipe receptora ou com paciente ou familiares.



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

ANEXOS



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 1

UNIDADE DE SUPORTE AVANÇADO – UTI MÓVEL

INSPEÇÃO DIÁRIA DE VIATURAS E EQUIPAMENTOS

PROCEDIMENTOS

- a. Usar a tabela abaixo como roteiro para a inspeção;
- b. Checar, sem exceção, todos os itens relacionados na tabela, seguindo a seqüência numérica;
- c. Preencher na folha de gastos, os materiais e medicamentos utilizados em cada ocorrência nas 24 horas;
- d. Se necessário, esclareça o problema encontrado na ambulância no campo das observações, bem como os materiais em falta ou deixados no hospital, no campo específico da folha de gasto.
- e. O check-up deve ser efetuado obrigatoriamente na presença das equipes que entram e saem de serviço;



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

CHECAGEM DA VIATURA

INSPEÇÃO ANTES DO DESLOCAMENTO

Número	Item		Número	Item
001	Nível, estado e Km da troca do óleo do carter e freio		008	Indicação do manômetro do óleo e freio
002	Nível e estado da água do radiador		009	Marcação do amperímetro
003	Nível do combustível		010	Espelhos retrovisores
004	Chaves do veículo		011	Rádio de comunicação
005	Motor de partida		012	Ajuste do banco / cinto de segurança
006	Regulagem da marcha lenta		013	Equipamentos obrigatórios
007	Funcionamento do afogador ou abafador			

INSPEÇÃO DURANTE O PERCURSO

Número	Item		Número	Item
014	Instalações elétricas		024	Mudança macia de marchas
015	Pedal do acelerador		025	Escape de marchas em movimento
016	Perda de potência do motor		026	Resistência do pedal de freio
017	Explosão no escapamento nas reduzidas		027	Curso morto do pedal com 2,5 cm
018	Motor "morrendo"		028	Eficiência da frenagem
019	Superaquecimento		029	Eficiência do freio de estacionamento
020	Fumaça anormal no escapamento		030	Folga excessiva do volante
021	Ruídos anormais		031	Desvio da viatura para um dos lados
022	Ausência de patinação da embreagem		032	Oscilação das rodas / trepidação do volante
023	Ausência de trancos na embreagem		033	Ruído anormal nos eixos

INSPEÇÃO APÓS O DESLOCAMENTO

Número	Item		Número	Item
034	Limpador de pára-brisa		043	Vazamentos
035	Marcador de temperatura do motor		044	Arranhões e amassados na cabine e carroceria
036	Reaperto de porcas e bicos das câmaras		045	Fixação e estado do escapamento
037	Banda de rodagem dos pneus		046	Fixação e estado dos pára-choques
038	Calibragem dos pneus		047	Peças soltas em geral
039	Completar bateria e checar fixação e vazamentos		048	Limpeza geral da viatura
040	Remover corrosão nos contactos		049	Estado, carga e fixação do extintor de incêndio
041	Filtro de ar		050	Documentação do veículo
042	Correia do ventilador e alternador			

MATERIAL DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Qtidade	Item		Qtidade	Item
01	Balde para limpeza		01	Maço de papel toalha
01	Cera p/ carro		02	Panos de chão
01	Flanela		01	Saco de estopa
01	Frasco de sabão para carro		05	Sacos de lixo de 40lts
01	Galão de desinfetante p/ chão		01	Sapólio em pó
01	Lanterna de mão com pilha		01	Vassoura de pelo
01	Luvras p/ lavagem		01	Vidro de pneu-limpo



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

CHECAGEM DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DA VIATURA

Qtidade	Item		Qtidade	Item
03	Almotolias Povidine Tópico/ Álcool/Sabão Líquido		01	Ked completo em bolsa
01	Bloco de fichas de atendimento		01	Kit de drenagem torácica adulto
01	Bloco de receituário		01	Kit de drenagem torácica infantil
01	Bloco de requisição de materiais		01	Mochila Vermelha - Acesso venoso
01	Bomba de seringa		01	Mochila Verde - Medicamentos
01	Cadeira de rodas		01	Mochila Laranja - Procedimentos
01	Caixa de lixo hospitalar		01	Mochila Azul - Vias Aéreas
03	Capacetes		05	Lençóis
03	Capas de chuva		01	Maca retrátil com rodas
02	Cilindro fixo de oxigênio		01	Monitor Desfibrilador Cardíaco
01	Circuito de ventilador estéril adulto		01	Oxímetro portátil
01	Circuito de ventilador estéril pediátrico/neonatal		02	Pilhas grandes (reserva p/laringoscópio)
01	Colar cervical Neonatal		01	Prancha longa com faixas de fixação
01	Colar cervical Pediátrico		01	Prancheta
01	Colar cervical P		01	Rádio (HT)
01	Colar cervical M		01	Régua de O2 com mangueiras e frascos
01	Colar cervical G		01	Respirador volumétrico
05	Fronhas		01	Tala de Tração de Fêmur Adulto
01	Garrafa de álcool 70%		01	Tala de Tração de Fêmur Pediátrico
01	Guia da cidade		01	Travesseiro



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

CHECAGEM DAS MOCHILAS

MOCHILA LARANJA - PROCEDIMENTOS ESPECIAIS

Qtidade	Item		Qtidade	Item
03 unid.	Alfa gesso		02 pares	Luva estéril 6.5
03 unid.	Ataduras de crepom 08 cm		02 pares	Luva estéril 7.0
03 unid.	Ataduras de crepom 10 cm		02 pares	Luva estéril 7.5
03 unid.	Ataduras de crepom 12 cm		02 pares	Luva estéril 8.0
03 unid.	Ataduras de crepom 15 cm		02 pares	Luva estéril 8.5
03 unid.	Ataduras de crepom 20 cm		01 unid.	Micropore médio
03 unid.	Aventais descartáveis		01 unid.	Povidine tópico (almotolia)
01 unid.	Bolsa coletora de diurese (SVD fechado)		02 unid.	Prestobarba
01 unid.	Bolsa coletora para SNG		01 unid.	Rolo de Fita Crepe
03 pcts	Chumaco estéril		01 fras.	SF 0,9% 500 ml
02 unid.	Clamps Umbilicais		02 fras.	SF 0,9% 250 ml
02 unid.	Cobertor metalizado adulto		01 unid.	SNG 06
02 pcts	Compressa estéril		01 unid.	SNG 10
01 unid.	Dispositivo p/ incontinência urinária		01 unid.	SNG 14
01 unid.	Esparadrapo comum grande		01 unid.	SNG 18
02 unid.	Fio cat - gut simples 2-0		01 unid.	Sonda foley 10
02 unid.	Fio cat - gut simples 3-0		01 unid.	Sonda foley 12
02 unid.	Fio mononylon 2-0		01 unid.	Sonda foley 14
02 unid.	Fio mononylon 3-0		01 unid.	Sonda foley 16
02 unid.	Fio mononylon 4-0		01 unid.	Sonda foley 18
02 unid.	Fio mononylon 5-0		01 unid.	Sonda retal 24
02 unid.	Fio mononylon 6-0		01 unid.	Sonda retal 26
10 pcts	Gaze estéril		01 unid.	Sonda retal 30
01 unid.	Kit sutura		01 unid.	Sonda uretral 04
02 unid.	Lâminas de bisturi 11		01 unid.	Sonda uretral 08
02 unid.	Lâminas de bisturi 15		01 unid.	Sonda uretral 12
02 unid.	Lâminas de bisturi 23		01 unid.	Sonda uretral 14
03 pares	Luva de procedimento P		01 unid.	Sonda uretral 16
03 pares	Luva de procedimento M		01 unid.	Tesoura ponta-romba
03 pares	Luva de procedimento G		01 unid.	Xylocaína geléia



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DAS MOCHILAS

MOCHILA AZUL - VIAS AÉREAS

Qtidade	Item		Qtidade	Item
01 unid.	Ambú Adulto		01 unid.	Máscara Plástica de Oxigênio
01 unid.	Ambú Pediátrico		01 unid.	Micropore Médio ou Grande
01 unid.	Ambú Neonatal		01 unid.	Nebulização Kit
01 unid.	Cânula orofaríngea 0		01 unid.	Pinça de maguil Adulto
01 unid.	Cânula orofaríngea ,1		01 unid.	Pinça de maguil Infantil
01 unid.	Cânula orofaríngea 2		01 unid.	Saco de lixo branco
01 unid.	Cânula orofaríngea 3		01 unid.	Seringa de 10 ml
01 unid.	Cânula orofaríngea 4		01 unid.	Sonda de aspiração: 04
01 unid.	Cânula orofaríngea 5		01 unid.	Sonda de aspiração: 06
03 unid.	Cadarço p/ TOT		01 unid.	Sonda de aspiração: 08
01 unid.	Cânula de traqueostomia: 6.0		01 unid.	Sonda de aspiração: 10
01 unid.	Cânula de traqueostomia: 8.0		01 unid.	Sonda de aspiração: 12
01 unid.	Cânula de traqueostomia: 9.0		01 unid.	Sonda de aspiração: 16
01 unid.	Cânula de traqueostomia: 10.0		02 unid.	Tube orotraqueal: 2.5
02 unid.	Catéter nasal de O ₂ 08		02 unid.	Tube orotraqueal: 3.0
02 unid.	Catéter nasal tipo óculos adulto		02 unid.	Tube orotraqueal: 3.5
02 unid.	Catéter nasal tipo óculos pediátrico		02 unid.	Tube orotraqueal: 4.0
01 unid.	Esparadrapo comum grande		02 unid.	Tube orotraqueal: 4.5
05 pcts.	Gaze estéril		02 unid.	Tube orotraqueal: 5.0
01 unid.	Guia de entubação Adulto		02 unid.	Tube orotraqueal: 5.5
01 unid.	Guia de entubação Pediátrico		02 unid.	Tube orotraqueal: 6.0
03 pares	Luva de procedimento P		02 unid.	Tube orotraqueal: 6.5
03 pares	Luva de procedimento M		02 unid.	Tube orotraqueal: 7.0
03 pares	Luva de procedimento G		02 unid.	Tube orotraqueal: 7.5
01 par	Luva estéril 6.5		02 unid.	Tube orotraqueal: 8.0
01 par	Luva estéril 7.0		02 unid.	Tube orotraqueal: 8.5
01 par	Luva estéril 7.5		02 unid.	Tube orotraqueal: 9.0
01 par	Luva estéril 8.0		01 unid.	Vidro de aspiração c/ intermediário
01 par	Luva estéril 8.5		01 unid.	Xilocaína geléia
01 unid.	Laringoscópio Adulto com lâminas 1,2,3,4 e 5		01 unid.	Xilocaína 2% SVC spray
01 unid.	Laringoscópio Pediátrico com lâminas 1, 2 e3			



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DAS MOCHILAS

MOCHILA VERMELHA - ACESSO VENOSO

Qtidade	Item		Qtidade	Item
05 unid.	Abaixador de língua		01 unid.	Martelo de reflexos
03 unid.	Abocath 14		01 unid.	Intracath 16
03 unid.	Abocath 16		01 unid.	Intracath 18
03 unid.	Abocath 18		01 unid.	Lanterna
03 unid.	Abocath 20		03 pares	Luva de procedimento P
03 unid.	Abocath 22		03 pares	Luva de procedimento M
03 unid.	Abocath 24		03 pares	Luva de procedimento G
05 unid.	Agulha 13x4,5		01 unid.	Manitol 20%
05 unid.	Agulha 25x7		01 unid.	Micropore médio
05 unid.	Agulha 30x8		03 unid.	Máscaras cirúrgicas
05 unid.	Agulha 40x12		03 unid.	Óculos de Proteção
01 fr	Algodão com álcool (frasco plástico com tampa)		01 unid.	Otorrinolaringoscópio
02 unid.	Atadura de crepom 08 cm		01 unid.	Pasta eletrolítica
02 unid.	Clamps Umbilicais		03 unid.	Polifix 2 vias
10 unid.	Eletrodo de monitorização adulto		01 unid.	Polifix 4 vias
05 unid.	Eletrodo de monitorização infantil		01 unid.	Povidine degermante (almotolia)
01 unid.	Equipo fotosensível		01 unid.	Prestobarba
03 unid.	Equipo macrogotas		01 unid.	Ringer lactato 500 ml
01 unid.	Equipo microgotas		02 unid.	Saco para vômito
03 unid.	Escalpe 19		02 unid.	Seringa 1 ml
03 unid.	Escalpe 21		03 unid.	Seringa 3 ml
03 unid.	Escalpe 23		03 unid.	Seringa 5 ml
03 unid.	Escalpe 25		03 unid.	Seringa 10 ml
03 unid.	Escalpe 27		03 unid.	Seringa 20 ml
01 unid.	Esparadrapo comum grande		01 unid.	SF 0,9% 125 ml (frasco)
01 unid.	Estetoscópio adulto		01 unid.	SF 0,9% 250 ml (bolsa)
01 unid.	Estetoscópio pediátrico		02 unid.	SF 0,9% 500 ml (bolsa)
01 unid.	Esfigmomanômetro adulto		01 unid.	SG 5% 250 ml (bolsa)
01 unid.	Esfigmomanômetro pediátrico		01 unid.	SG 5% 500 ml (bolsa)
01 unid.	Fita de ECG		01 unid.	Termômetro digital
01 fr.	Fita de HGT		01 unid.	Tesoura ponta-romba
02 unid.	Garrote		02 unid.	Torneirinha
05 pcts	Gaze estéril			



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DAS MOCHILAS

MOCHILA VERDE - MEDICAMENTOS

Qtidade	Item	Qtidade	Item
10 compr.	AAS 100 mg	03 amp.	Hidralazina
02 amp.	Adenosina 3 mg/ml	03 amp.	Hidrocortisona 100 mg
20 amp.	Adrenalina	03 amp.	Hidrocortisona 500 mg
10 amp.	Água destilada 10 ml	01 fr.	Hidróxido de alumínio
05 amp.	Aminofilina	10 compr.	Isossorbida (isordil) 5 mg
03 amp.	Amiodarona (ancoron)	01 fras.	Manitol 20%
15 amp.	Atropina 0,25 mg	05 amp.	Metoclopramida
01 fras.	Atrovent gotas	01 fras.	Metoclopramida gotas
01 fras.	Berotec gotas	02 amp.	Mononitrato de isossorbida (Monocordil)
03 amp.	Bicarbonato de sódio 8,4%	05 amp.	Nausecion amp
01 fras.	Bicarbonato de sódio 8,4%	10 compr.	Nifedipina (adalat) 10 mg
03 amp.	Bricanyl	01 fras.	Nitronal
05 amp.	Buscopan composto	01 amp.	Nitroprussiato de sódio
01 fras.	Buscopan composto gotas	10 compr.	Paracetamol (tylenol)
05 amp.	Buscopan simples	01 fras.	Paracetamol (tylenol)
10 compr.	Captopril 25 mg	03 amp.	Pavulon
03 amp.	Cedilanide (deslanosídeo)	03 amp.	Prometazina (fenegam)
03 amp.	Cloreto de potássio 19,1%	02 amp.	Quelicin (succinilcolina)
03 amp.	Cloreto de sódio 20%	03 amp.	Ranitidina (antak)
01 fras.	Colírio anestésico	02 unid.	Rehidratante oral
01 fras.	Colírio lacrimaplus	01 amp.	Seloken
02 fras.	Cortisona succinato sódico(Solucortef)	01 fr.	Solução de NaCl 0,9% 250ml
03 amp.	Dexametasona 4 mg/ml	01 fr.	Solução de NaCl 0,9% 500ml
05 amp.	Diclofenaco sódico 75 mg	01 fr.	Solução de Ringer lactato 500ml
03 amp.	Dimenidrato (Dramin B6DL)	01fr.	Solução Glicosada 5% 250ml
05 amp.	Dipirona 2 ml	01 fr.	Solução Glicosada 5% 500ml
01 fras.	Dipirona gotas	01 amp.	Sulfato de Mg 10%
01 amp.	Dobutamina	02 amp.	Tenoxicam 40 mg
05 amp.	Dopamina	05 amp.	Tilatil amp
01 tb	Epítezan pomada oftalmo	02 amp.	Verapamil (dilacoron)
10 amp.	Furosemida	05 amp.	Xilocaína 2% SVC
05 amp.	Glicose 25%	01 tubo	Xilocaína 2% SVC spray
05 amp.	Glicose 50%	01 unid.	Xilocaína gel
03 amp.	Gluconato de cálcio 10%		

PSICOTRÓPICOS E ENTORPECENTES

Qtidade	Item	Qtidade	Item
02 amp.	Akineton 5mg	03 amp.	Haloperidol 5 mg
05 amp.	Clorpromazina	01 fras.	Haloperidol 5 mg gotas
01 fras.	Clorpromazina gotas	02 amp.	Lanexat 0,5 mg
05 amp.	Diazepan 10mg (ampola)	05 amp.	Midazolam 15 mg
05 comp.	Diazepan 10mg (comprimido)	05 amp.	Morfina 10 mg
03 amp.	Etomidato 2mg/ml	03 amp.	Narcan 0,4 mg/ml
05 amp.	Fenitoína 5%	05 amp.	Nalorfina
03 amp.	Fentanil 0,05mg/ml	03 amp.	Tramadol 50mg



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DO ESTOQUE DA AMBULÂNCIA

PROCEDIMENTOS ESPECIAIS

Qtidade	Item	Qtidade	Item
		01 CX	Luva de procedimento M
05 unid.	Ataduras de crepom 08 cm	01 CX	Luva de procedimento G
05 unid.	Ataduras de crepom 10 cm	04 pares	Luva estéril 6.5
05 unid.	Ataduras de crepom 12 cm	04 pares	Luva estéril 7.0
05 unid.	Ataduras de crepom 15 cm	04 pares	Luva estéril 7.5
05 unid.	Ataduras de crepom 20 cm	04 pares	Luva estéril 8.0
03 unid.	Aventais descartáveis	04 pares	Luva estéril 8.5
01 unid.	Bolsa coletora de diurese (SVD fechado)	01 unid.	Micropore médio
01 unid.	Bolsa coletora para SNG	01 unid.	Povidine tópico (almotolia)
05 pcts	Chumaco estéril	02 unid.	Prestobarba
02 unid.	Clamps Umbilicais	01 unid.	Rolo de Fita Crepe
02 unid.	Cobertor metalizado adulto	01 unid.	SNG 06
10 pcts	Compressa estéril	01 unid.	SNG 10
01 unid.	Dispositivo p/ incontinência urinária	01 unid.	SNG 14
01 unid.	Esparadrapo comum grande	01 unid.	SNG 18
02 unid.	Fio cat - gut simples 2-0	01 unid.	Sonda foley 10
02 unid.	Fio cat - gut simples 3-0	01 unid.	Sonda foley 12
02 unid.	Fio mononylon 2-0	01 unid.	Sonda foley 14
02 unid.	Fio mononylon 3-0	01 unid.	Sonda foley 16
02 unid.	Fio mononylon 4-0	01 unid.	Sonda foley 18
02 unid.	Fio mononylon 5-0	01 unid.	Sonda retal 24
02 unid.	Fio mononylon 6-0	01 unid.	Sonda retal 26
20 pcts	Gaze estéril	01 unid.	Sonda retal 30
01 unid.	Kit sutura	01 unid.	Sonda uretral 04
02 unid.	Lâminas de bisturi 11	01 unid.	Sonda uretral 08
02 unid.	Lâminas de bisturi 15	01 unid.	Sonda uretral 12
02 unid.	Lâminas de bisturi 23	01 unid.	Sonda uretral 14
01 CX	Luva de procedimento P	01 unid.	Sonda uretral 16



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DO ESTOQUE DA AMBULÂNCIA

VIAS AÉREAS

Qtidade	Item	Qtidade	Item
01 unid.	Ambú Adulto	01 unid.	Máscara Plástica de Oxigênio
03 unid.	Cadargo p/ TOT	01 unid.	Nebulização Kit
05 unid.	Catéter nasal de O ₂ 08	10 unid.	Saco de lixo branco
05 unid.	Catéter nasal tipo óculos adulto	02 unid.	Tubo orotraqueal: 7,5
05 unid.	Catéter nasal tipo óculos pediátrico	02 unid.	Tubo orotraqueal: 8,0
01 unid.	Esparadrapo comum grande	01 unid.	Vidro de aspiração c/ intermediário

ACESSO VENOSO

Qtidade	Item	Qtidade	Item
05 unid.	Abaixador de língua	03 unid.	Escalpe 23
05 unid.	Abocath 14	03 unid.	Escalpe 25
05 unid.	Abocath 16	03 unid.	Escalpe 27
05 unid.	Abocath 18	01 unid.	Esparadrapo comum grande
05 unid.	Abocath 20	01 unid.	Fita de ECG
05 unid.	Abocath 22	01 unid.	Intracath 16
05 unid.	Abocath 24	01 unid.	Intracath 18
10 unid.	Agulha 13x4,5	15 unid.	Máscaras cirúrgicas
10 unid.	Agulha 25x7	10 unid.	Polifix 2 vias
10 unid.	Agulha 30x8	05 unid.	Polifix 4 vias
10 unid.	Agulha 40x12	01 unid.	Povidine degermante (almotolia)
01 fr	Algodão com álcool (frasco plástico com tampa)	05 unid.	Prestobarba
02 unid.	Clamps Umbilicais	02 unid.	Saco para vômito
20 unid.	Eletrodo de monitorização adulto	10 unid.	Seringa 1 ml
10 unid.	Eletrodo de monitorização infantil	10 unid.	Seringa 3 ml
01 unid.	Equipo fotosensível	10 unid.	Seringa 5 ml
10 unid.	Equipo macrogotas	10 unid.	Seringa 10 ml
05 unid.	Equipo microgotas	10 unid.	Seringa 20 ml
03 unid.	Escalpe 19	05 unid.	Torneirinha
03 unid.	Escalpe 21		



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

CHECAGEM DO ESTOQUE DA AMBULÂNCIA

ESTOQUE - MEDICAMENTOS

Qtidade	Item	Qtidade	Item
02 amp.	Adenosina 3 mg/ml	10 compr.	Isossorbida (isordil) 5 mg
20 amp.	Adrenalina	01 fras.	Manitol 20%
10 amp.	Água destilada 10 ml	05 amp.	Metoclopramida
05 amp.	Aminofilina	02 amp.	Mononitrato de isossorbida (Monocordil)
03 amp.	Amiodarona (ancoron)	05 amp.	Nauseidon amp
15 amp.	Atropina 0,25 mg	10 compr.	Nifedipina (adalat) 10 mg
01 fras.	Bicarbonato de sódio 8,4%	01 fras.	Nitronal
05 amp.	Buscopan composto	01 amp.	Nitroprussiato de sódio
10 compr.	Captopril 25 mg	10 compr.	Paracetamol (tylenol)
03 amp.	Cedilanide (deslanosídeo)	03 amp.	Pavulon
03 amp.	Cloreto de potássio 19,1%	03 amp.	Prometazina (fenegam)
03 amp.	Cloreto de sódio 20%	02 amp.	Quelicin (succinilcolina)
02 fras.	Cortisona succinato sódico(Solucortef)	03 amp.	Ranitidina (antak)
03 amp.	Dexametasona 4 mg/ml	01 amp.	Seloken
05 amp.	Diclofenaco sódico 75 mg	10 fr.	Solução de NaCl 0,9% 250ml
03 amp.	Dimenidrato (Dramin B6DL)	10 fr.	Solução de NaCl 0,9% 500ml
05 amp.	Dipirona 2 ml	10 fr.	Solução de Ringer lactato 500ml
01 amp.	Dobutamina	05fr.	Solução Glicosada 5% 250ml
05 amp.	Dopamina	05 fr.	Solução Glicosada 5% 500ml
10 amp.	Furosemida	01 amp.	Sulfato de Mg 10%
05 amp.	Glicose 25%	05 amp.	Tenoxican 40 mg (Tilatil)
05 amp.	Glicose 50%	02 amp.	Verapamil (dilacorón)
03 amp.	Hidralazina	05 amp.	Xilocaína 2% SVC
03 amp.	Hidrocortisona 100 mg	01 tubo	Xilocaína 2% SVC spray
03 amp.	Hidrocortisona 500 mg	01 unid.	Xilocaína gel



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 2

FOLHA DE GASTOS

UNIDADE: _____ EQUIPE DIA: _____



**SAMU
192**

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

DATA: ___/___/___ EQUIPE NOITE: _____

AAS cartela	Cloreto de Potássio 19,1%		Luva de Procedimento G
Abaixador de Língua	Cloreto de Sódio 20%		Luva de Procedimento M
Abocath 14	Cobertor de alumínio		Luva de Procedimento P
Abocath 16	Colírio Anestésico		Luva Estéril 6,5
Abocath 18	Compressa estéril		Luva Estéril 7,0
Abocath 20	Dexametasona 4mg/ml		Luva Estéril 8,0
Abocath 22	Diclofenaco Sódico		Luva Estéril 8,5
Abocath 24	Dipirona 2ml		Manitol 20%
Acetona	Dipirona gotas		Máscara de Proteção
Adenosina	Dispositivo incont. urinária		Metoclopramida
Adrenalina	Dobutamina		Metoclopramida cartela
Água Destilada 10ml	Dopamina		Metoclopramida gotas
Água Oxigenada	Dramin B6 cartela		Micropore
Agulha 13x4,5	Dramin B6 DL		Monocordil
Agulha 25x7	Dreno de tórax nº _____		Nausebron
Agulha 30x8	Eletrodo adulto/pediátrico		Nebulização Kit
Agulha 40x15	Epitesan pomada oftálmica		Nifedipina 10mg cp
Alfa-gesso	Equipo fotosensível		Nitroglicerina
Algodão	Equipo macro-gotas		Nitroprussiato de sódio
Aminofilina	Equipo micro-gotas		Noradrenalina
Amiodarona	Esparadrapo comum		Óculos de proteção
Atadura 10	Fio catgut simples 2-0		Omeprazol 40mg
Atadura 12	Fio catgut simples 3-0		Paracetamol gotas
Atadura 20	Fio catgut simples 4-0		Pasta eletrolítica tubo
Atadura 6	Fio mononylon 2-0		Pilha G
Atadura 8	Fio mononylon 3-0		Pilha M
Atropina	Fio mononylon 4-0		Pilha P
Atrovent gotas	Fio mononylon 5-0		Pinça Maguil Adulto/Infantil
Avental descartável	Fio mononylon 6-0		Polifix 2 vias
Berotec gotas	Fita de ECG		Polifix 4 vias
Bicarbonato de sódio 8,4%	Fita de Glicemia		Povidine Tópico
Bicarbonato de sódio 8,4% fr.	Furosemida		Prestobarba
Bolsa coletora p/ SNG	Garrote		Ranitidina
Bolsa coletora p/ SVD	Gaze estéril pacote		Re-hidratante oral
Bricanyl	Glicose 25%		Saco Lixo Branco
Buscopan composto	Glicose 50%		Saco p/ vômito
Buscopan gotas	Gluconato de Cálcio 10%		Scalp 19
Buscopan simples	Guia de Intubação		Scalp 21
Cadarço p/ TOT	Hidrocortisona 500mg		Scalp 23
Cânula Traqueostomia 10	Hidróxido de Alumínio		Scalp 25
Cânula Traqueostomia 6	Intracath 16		Scalp 27
Cânula Traqueostomia 8	Intracath 19		Seloken (metoprolol)



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Cânula Traqueostomia 9	Isordil 5mg cartela	Seringa 10ml
Captopril cartela	Kanakion	Seringa 1ml
Catéter nasal 6	Kit Sondagem Vesical	Seringa 20ml
Catéter nasal 8	Kit Sutura	Seringa 3ml
Catéter óculos	Lâmina bisturi 11	Seringa 5ml
Cedilanide	Lâmina bisturi 15	Sonda Aspiração 10
Chumaço pacote	Lâmina bisturi 23	Sonda Aspiração 12
Clamp Umbilical	Lençol	Sonda Aspiração 14
Sonda Aspiração 16	Sonda Nasogástrica 16	Soro Fisiológico 0,9% 125ml
Sonda Aspiração 4	Sonda Nasogástrica 18	Soro Fisiológico 0,9% 250ml
Sonda Aspiração 6	Sonda Nasogástrica 20	Soro Fisiológico 0,9% 500ml
Sonda Aspiração 8	Sonda Nasogástrica 22	Soro Glicosado 5% 250ml
Sonda Foley 10	Sonda Nasogástrica 6	Soro Glicosado 5% 500ml
Sonda Foley 12	Sonda Nasogástrica 8	Soro Ringer Lactato 500ml
Sonda Foley 14	Sonda Retal 24	Sulfato de magnésio 10%
Sonda Foley 16	Sonda Retal 30	Tilatil 40mg
Sonda Foley 18	Sonda Uretral 10	Torneirinha
Sonda Foley 20	Sonda Uretral 12	Tubo Oro-traqueal nº _____
Sonda Foley 22	Sonda Uretral 14	Verapamil (dilacorón)
Sonda Foley 8	Sonda Uretral 16	Xilocaína 2% s/vc
Sonda Nasogástrica 10	Sonda Uretral 4	Xilocaína Geléia
Sonda Nasogástrica 12	Sonda Uretral 6	Xilocaína Spray
Sonda Nasogástrica 14	Sonda Uretral 8	

Psicotrópicos	Dia Recebido	Dia Consumido	Dia Pedido	Dia Entregue	Noite Recebido	Noite Consumido	Noite Pedido	Noite Entregue
Akineton 5mg								
Clorpromazina 5mg/ml								
Clorpromazina gotas (Amplitil)								
Diazepan 10mg								
Diazepan 10mg cp								
Etomidato 2mg/ml								
Fenitoína 5% (Hidantal)								
Fentanil 0,05mg/ml								
Fenobarbital								
Fenobarbital 100mg cp								
Haloperidol 5mg								
Lanexat 0,5mg (Flumazenil)								
Midazolam 15mg (Dormonid)								
Morfina 10mg (Dimorf)								
Prometazina (Fenergan)								
Quelecin (Succinil Colin 100mg)								
Tramal 50mg/ml								
Tylenol cp								

Gás	Dia	Noite
O2 grd. 1		
O2 grd. 2		
O2 peq. 1		
O2 peq. 2		

	Dia	Noite
km inicial		
km final		
km abastecimento		
qtd. em litros		



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Material em falta na unidade (em manutenção, deixado em Hospitais...):

Material emprestado para outra unidade:

Observações:

Elaborado por: Enf. André Ricardo Moreira e Enf. Gabriela Schweitzer



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 3

PEDIDO DE ALMOXARIFADO

USA: _____

1-	13-
2-	14
3-	15-
4-	16-
5-	17-
6-	18-
7-	19-
8-	20-
9-	21-
10-	22-
11-	23-
12-	24-

NOME	Psicotrópicos	Dosagem

Médico

Enfermeiro

Motorista



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

Anexo 4



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

	MATERIAL HIGIENE/ LIMPEZA	Unidade	Quantidade mês anterior	Consumo mensal	Estoque	Quantidade necessária
4316001	Luva Borracha Limpeza Nº7	Par				
4316002	Luva Borracha Limpeza nº 8	Par				
5436001	Copo Descartável 200 ml	Cento				
5436002	Copo Descartável 50 ml	Cento				
9423001	Solução Enzimático litros	Peça				
9431001	Desinfetante á base hipoclorito 1% de cloro ativo	Litro				
9440002	Solução Glutaraldeido a 2% litros	Peça				
9440002	Esterilizante á base glutaraldeído 2%	Litro				
9660004	Fralda descartável RN 5 a 11Kg tamanho M	Peça				
9660038	Saco de lixo hospitalar 100 l	Pacote				
9660084	Fralda descartável tamanho GG	Peça				
11711005	Sabonete Líquido 5 litros	litro				
11967001	Pá de Lixo em Plástico resistente	Peça				
11975002	Papel higiênico na cor branca, com 30mx10 cm	Rolo				
11975002	Papel Higiênico fardo	fardo				
11983002	Papel Toalha Fardo	Fardo				
14320003	Desinfetante liq. Aroma Pinho	Frasco				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

14435001	Limpa Vidros	Peça				
14443001	Lusta Móveis	Peça				
14460001	Pasta p/ limpeza Saponácea	Frasco				
14494006	Balde plástico com alça cap. 17 l cor vermelha	Peça				
14591002	Rodo duplo de borracha	Peça				
14532001	Esponja Dupla Face	Peça				
14583004	Flanela medindo 0,50x0,30	Peça				
14613002	Vassoura	Peça				
14613004	Vassoura pelo macio	Peça				
14613011	Vassoura pelo preto	Peça				
14613012	Sacas de algodão	Peça				
14630001	Saco de tecido pre-lavado	Peça				
14982005	Saco Plástico medindo 15x25	Kg				
18937001	Álcool p uso hospitalar, com 96 graus	Litro				
18937002	Álcool à 70 %	Litro				
34673001	Acetona	Litro				
37869001	Saco Politileno cor preta 100 litros	Peça				
37869002	Saco de Lixo 30 litros	Pacotes				
37869003	Saco de Lixo 50 litros	Pacotes				
37885001	Purificador de ar 400 ml, frasco spray	Peça				
55115001	Borrifador de Plástico 500 ml	Peça				
55590012	Escova para Limpeza Mamadeira	Peça				
55590013	Escova para limpeza	peça				
56081001	Kit de higiene e proteção cut. pacientes acamado	Kit				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

	Materias de Consumo	Unidade	Quantidade mês anterior	Consumo mensal	Estoque	Quantidade necessária
9407002	Agulha 13x4,5 cx 100	Peça				
9407005	Agulha 25x7 cx 100	Peça				
9407007	Agulha 30x8 cx 100	Peça				
9407010	Agulha 40x12 cx 100	Peça				
9466001	Fita adesiva flexível, micropore 2,5cmx10m	Rolo				
9466002	Fita adesiva flexível micropore 5 cmx10m	Rolo				
9466003	Fita adesiva flexível, micropore 10cmx10m	Rolo				
9466008	Esparadrapo Comum cor branca 10cmx4,5 m	Rolo				
9466012	Fita Adesiva Crepe	Rolo				
9466017	Dermabond adesivos	Peça				
9474011	Atadura Crepon medindo 06 cm	Peça				
9474012	Atadura Crepon medindo 10cm	Peça				
9474013	Atadura Crepon medindo 15 cm	Peça				
9474014	Atadura Crepon medindo 20cm	Peça				
9490001	Bolsa Coletora de urina sist. Fech. 1000 ml	Peça				
9504003	Dispositivo incontinencia urinária-Uropen	Peça				
9504005	Frasco Coletor sistema aberto 1000 ml	Peça				
9504008	Frasco coletor de vidro c/rosca - aspiração	Peça				
9504015	Frasco bisnaga tipo almotolia	Peça				
9512001	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 5,0	Peça				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

9512002	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 5,5	Peça				
9512003	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 6,0	Peça				
9512004	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 6,5	Peça				
9512005	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 7,0	Peça				
9512006	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 7,5	Peça				
9512007	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 8,0	Peça				
9512008	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 8,5	Peça				
9512009	Cânula Endotraqueal c/ balão nº 9,0	Peça				
9512011	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 2,5	Peça				
9512012	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 3,0	Peça				
9512013	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 3,5	Peça				
9512014	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 4,0	Peça				
9512015	Cânula Endotraqueal s/ balão nº 4,5	Peça				
9512027	Cânula de Guedel Tamanho 1	Peça				
9512028	Cânula de Guedel Tamanho 2	Peça				
9512029	Cânula de Guedel Tamanho 3	Peça				
9512030	Cânula de Guedel Tamanho 4	Peça				
9512031	Cânula Traqueostomia Portex nº 6	Peça				
9512034	Cânula Traqueostomia Portex nº 8	Peça				
9512035	Cânula Traqueostomia Portex nº 9	Peça				
9512036	Cânula Traqueostomia Portex nº 10	Peça				
9512084	Cânula de Guedel Tamanho 0	Peça				
9520008	Cateter de oxigênio nº 6	Peça				
9520009	Cateter de oxigênio nº 8	Peça				
9520012	Cateter de oxigênio tipo óculos	Peça				
9520013	Cateter de oxigênio tipo óculos pediátrico	Peça				
9520016	Cateter venoso central clibre 16-20/23 cm	Peça				
9520033	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 19	Unidade				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

9520034	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 21	Unidade				
9520035	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 23	Unidade				
9520036	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 25	Unidade				
9520037	Dispositivo de punção venosa - scalp nº 27	Unidade				
9520038	Dispositivo Curto de Teflon abocath nº14	Peça				
9520039	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº16	Peça				
9520040	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº18	Peça				
9520041	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº20	Peça				
9520042	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº22	Peça				
9520043	Dispositivo Curto de Teflon Abocath nº24	Peça				
9520083	Cateter venoso central clibre 18-20/28 cm	Peça				
9539001	Compressa cirúrgica medindo 23x25 cm	Peça				
9539002	Compressa cirúrgica medindo 45x50 cm	Peça				
9539005	Compressa Gaze c/ 500 unidades	Peça				
9555001	Algodão rolo	Peça				
9563039	Kit dreno torácico nº28	Kit				
31593001	Kit nebulização	Peça				
9563038	Kit dreno torácico nº14	Kit				
9571001	Tubo cirúrgico latex nº200 Garrote	Peça				
9571003	Tubo cirúrgico latex nº204 Aspiração	Peça				
9580001	Luva Cirúrgica Estéril nº 6,5	Peça				
9580002	Luva Cirúrgica Estéril nº 7,0	Par				
9580003	Luva Cirúrgica Estéril nº 7,5	Par				
9580004	Luva Cirúrgica Estéril nº 8,0	Par				
9580005	Luva Cirúrgica Estéril nº 8,5	Par				
9598001	Luva procedimento P	Cx				
9598002	Luva Procedimento M	Cx				
9598003	Luva Procedimento G	Cx				



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

9610001	Equipo p/infusão solução parenteral Microgotas	Peça				
9610007	Equipo p/infusão solução parenteral -comum	Peça				
9610008	Equipo p/infusão solução pararenteral fotossensível	Peça				
9628001	Conexão 2 vias polifix	Peça				
9628003	Conexão 4 vias polifix	Peça				
9628009	Torneira 3 vias	Peça				
9644001	Seringa Descartável capacidade 3 cc	Peça				
9644002	Seringa Descartável capacidade 5 cc	Peça				
9644003	Seringa Descartável capacidade 10cc	Peça				
9644005	Seringa Descartável capacidade 20cc	Peça				
9644009	Seringa Descartável capacidade U-100	Peça				
9652001	Sonda de Aspiração nº4	Peça				
9652002	Sonda de Aspiração nº 6	Peça				
9652003	Sonda de Aspiração nº 8	Peça				
9652004	Sonda de Aspiração nº10	Peça				
9652005	Sonda de Aspiração nº12	Peça				
9652007	Sonda de Aspiração n.16	Peça				
9652039	Sonda Nasogástrica Tamanho 06	Peça				
9652045	Sonda Nasogástrica Tamanho 10	Peça				
9652049	Sonda Nasogástrica Tamanho 14	Peça				
9652051	Sonda Nasogástrica Tamanho 18	Peça				
9652072	Sonda Uretral Tamanho 04	Peça				
9652074	Sonda Uretral Tamanho 08	Peça				
9652076	Sonda Uretral Tamanho 12	Peça				
9652077	Sonda Uretral Tamanho 14	Peça				
9652078	Sonda Uretral Tamanho 16	Peça				
9652090	Sonda Retal Tamanho 24	Peça				
9652091	Sonda Retal Tamanho 30	Peça				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

9652104	Sonda Foley duas vias tamanho nº10	Peça				
9652105	Sonda Foley duas vias tamanho nº12	Peça				
9652106	Sonda Foley duas vias tamanho nº14	Peça				
9652108	Sonda Foley duas vias tamanho nº16	Peça				
9652110	Sonda Foley duas vias tamanho 18	Peça				
9660002	Cadarço	Rolo				
9660008	Máscara respiratória facial	Peça				
9660012	Óculos proteção	Peça				
9660013	Avental p/procedimento impermeável	Peça				
9660015	Espatula Madeira	Pacote				
9660019	Lâmina Bisturi nº 11	Cx				
9660021	Lâmina Bisturi nº 15	Peça				
9660025	Lâmina Bisturi nº 23	Peça				
9660039	Aparelho de barbear	Peça				
9660042	Cx. Pérfuro Cortante cx	Peça				
9660046	Clamp umbilical descartável	Peça				
9660071	Termômetro Digital	Peça				
9687007	Filtro de barreira auto umidificador	Peça				
9695001	Fita reativa de glicose HGT	Peça				
9717001	Fita Adesiva Autoclave	Rolo				
9717005	Papel Crepado 50cmx50cm	Peça				
9717008	Papel Crepado 30cmx30cm	Peça				
9725015	Fio Sutura Cat-gut Simples n. 2.0	Peça				
9725016	Fio Sutura Cat-gut Simples n. 3.0	Peça				
9725023	Fio Sutura Mononylon n. 2,0	Peça				
9725024	Fio Sutura Mononylon n. 3,0	Peça				
9725025	Fio Sutura Mononylon n. 4.0	Peça				
9725029	Fio Sutura Mononylon n. 5.0	Peça				



SAMU
192

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

9725031	Fio Sutura mononylon n. 6.0	Peça				
9733001	Papel eletrocardiograma	peça				
9733010	Pasta Eletrolítica gel	Peça				
9733012	Eletrodo Adulto/Infantil	Peça				
9733013	Eletrodo Neonato	Peça				
29548003	Laternas Pupilares	Peça				



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

SAMU 192 – SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA -

COD	Medicação		Unidade	Quantidade mês anterior	Consumo mensal	Estoque	Quantidade necessária
27001	Acido acetilsalicilico	AAS	Cartela				
27003	Paracetamol 500 mg	Tylenol	Comprimido				
27004	Paracetamol 200mg/ml	Tylenol	Gotas				
27005	Dipirona sódica	Dipirona	Ampola				
27008	Dipirona sódica	Dipirona	Gotas frasco				
27010	Esclopamida,brometo de N-butil+dipirona	Buscopan	Gotas frasco				
27011	Esclopamida,brometo de N-butil+dipirona	Buscopan	Ampola				
94008	Lindocaina,cloridrato 10% mg/ml	Xilocaina	Spray				
94009	Lindocaina Gel	Xilocaina	Tube				
94014	Lindocaina,cloridrato 2% SVC	Xilocaina	Ampola				
116005	Pancuronio,brometo	Pavulon	Ampola				
116006	Suxametonio, cloreto (Succinil Collin 100 mg)	Quelecin	Ampola/Frasco				
124001	Hidrocortisona 100 mg		Ampola				
124002	Hidrocortisona 500mg		Ampola				
124013	Dexametasona, fosfato dissodico 4mg/ml	Dexametasona	Ampola				
132002	Diclofenaco de sódio 75mg	Voltaren	Ampola				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

132009	Tenoxicam 40 mg	Tilatil	Ampola				
248006	Re-hidratante oral		Envelope				
256007	Bicarbonato de sódio 8,4%		Ampola				
256008	Bicarbonato de sódio 8,4%		Frasco				
256010	Potássio, cloreto 19,1%	KCL	Ampola				
256012	Soro fisiológico 0,9% 125 ml		Frasco				
256013	Soro fisiológico 0,9% 250 ml		Frasco				
256014	Soro fisiológico 0,9% 500 ml		Frasco				
256015	Sódio, cloreto 20%	Nacl	Ampola				
256018	Soro Glicosado 5% 500 ml		Frasco				
256020	Soro Glicosado 5% 250 ml		Frasco				
256022	Glicose, solução 50%		Ampola				
256024	Glicose, solução 25%		Ampola				
256025	Gluconato de cálcio 10%		Ampola				
256029	Soro Ringer Lactado 500 ml		Frasco				
256031	Sulfato de Magnésio 10%		Ampola				
272003	Água Destilada 10 ml		Ampola				
280002	Hidroxio de alumínio solução oral		Vidro				
280005	Ranitidina, cloridrato 50 mg	Antak	Ampola				
299001	Atropina, Sulfato 0,25 mg/ml		Ampola				
299002	Hioscina	Buscopam	Ampola				
299003	Metoclopramida, cloridrato 5 mg/ml	Plasil	Ampola				
299005	Metoclopramida, cloridrato 4 mg/ml	Plasil	Gotas/frasco				
299006	Ondansetrona, cloridrato 2 mg/ml	Nausebron	Ampola				
418007	Prometazina, cloridrato	Fenergan	Ampola				
434001	Deslanosodio 0,2 mg/ml	Cedilanide	Ampola				
450002	Amiodarona, Cloridrato 150 mg/ml	Ancoron	Ampola				
450010	Verapamil	Dilacorón	Ampola				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

450013	Adenosina 3 mg/ml		Ampola				
469003	Isossorbida, dinitrato 5mg sub-lingual	Isordil	Comprimido				
469005	Isossorbida, monitrato	Monocordil	Ampola				
469006	Nifedipina 10 mg	Adalat	comprimido				
477005	Captopril 25 mg	Capoten	Comprimido				
477018	Furosemida	Lasix	Ampola				
477021	Hidralazina 2 mg /ml		Ampola				
477024	Manitol 20%		Frasco				
477028	Metropolol, tartarato 5 mg/ml	Seloken	Ampola				
477030	Nitroprussiato de sódio	Nitro	Ampola				
540001	Dobutamina 12,5 mg/ml		Ampola				
540002	Dopamina, cloridrato 5 mg/ml		Ampola				
540003	Adrenalina, Cloridrato 1 mg/ml	Adrenalina	Ampola				
558006	Nitroglicerina	Nitronal	Frasco				
566005	Aminofilina 24mg/ml		Ampola				
566007	Ipratropio, brometo 0,25 mg/ml	Atrovente	Frasco				
566010	Fenoterol, bromidato 5 mg/ml	Berotec	Frasco				
582001	Sulfactante		Frasco				
582003	Terbutamina, sulfato 0,5 mg/ml	Bricanyl	Ampola				
680002	Dimenidrinato+piridoxina + vitamina B6	Dramim	Ampola				
787035	Colírio lacrimaplus		Frasco				
787026	Colírio Anestésico Proparacaína		Frasco				
787036	Epitezan pomada oftam.		pomada				
833006	Povidine Tópico		Frasco				
833007	Povidine Degermante		Frasco				
833008	Água oxigenada 1000 ml		Frasco				
868004	Prostaglandina		Frasco				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

MEDICAÇÃO PSICOTRÓPICO							
A1							
19001	Morfina,sulfato 10 mg/ml	Dimorf	Ampola				
116001	Fentanil 0,05 mg/ml		Ampola/frasco				
A2							
213003	Tramadol,cloridrato 50 mg/ml	Tramal	Ampola				
B1							
701001	Diazepan 10 mg		Ampola				
701003	Diazepan 10 mg		Comprimido				
B2							
108006	Midazolan 15 mg	Dormonid	Ampola				
C1							
108010	Etomidato 2 mg/ml		Ampola				
116002	Flumazenil 0,5 mg/ml	Lanexat	Ampola				
655009	Fenitoína 5%	Hidantal	Ampola				
663002	Bipirideno,lactato 5 mg/ml	Akineton	Ampola				
710003	Clorpromazina,cloridrato 40 mg/ml	Amplictil	Gotas/frasco				
710004	Clorpromazina,cloridrato 5 mg/ml	Amplictil	Ampola				
710017	Haloperidol 5 mg	Haldol	Ampola				
710016	Haloperidol	Haldol	Gotas				
	Nalorfina		Ampola				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

Materiais Expediente						
Cód		Unidade	Quantidade mês anterior	Consumo mensal	Estoque	Quantidade necessária
1716001	Pilha seca, alcalina, não recarregável, tam grande	Peça				
1716002	Pilha seca, alcalina, não recarregável, tam. Média	Peça				
1716003	Pilha seca, alcalina, não recarregável, tam. Pequeno	Peça				
1716006	Pilha seca, alcalina, não recarregável, tam. Tipo palito	Peça				
4391001	Barbante de algodão rolo com aprox. 400 gramas	Rolo				
4880001	Disquete 3 1/2 dupla face, alta densidade, caixa c/ 10 um.	Caixa				
4928030	Cartucho para impressora HP deskjet 720 (Preto) mod. 1823d	Cartucho				
4928039	Cartucho para impressora HP deskjet 720 (colorido) mod. C1823d	Cartucho				
4928174	Cartucho para impressora HP deskjet 3350 (Colorido) mod. C8728 a	Cartucho				
4928175	Cartucho para impressora HP deskjet 3350 (preto) mod. C8727a	Cartucho				
5630007	Alfinete para mapa vermelho	Caixa				
5649001	Almofada p carimbo c/ tinta azul, méd. aprox 10x17 cm	Peça				
5703003	Bobina de papel acetinado branco, p/ máq. Calcular medindo 57mm larg. 65 mm diâmetro	Rolo				
5711002	Borracha para apagar de cor branca p/ lápis	Peça				
5770002	Caneta marcadora para quadro branco na cor azul	Peça				
5770003	Caneta marcadora para quadro branco na cor preta	Peça				
5770004	Caneta marcadora para quadro branco na cor verde	Peça				



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

5770005	Caneta marcadora para quadro branco na cor vermelha	Peça			
5789001	Caneta esferográfica na cor azul	Peça			
5789002	Caneta esferográfica na cor preta	Peça			
5797003	Caneta hidrográfica fosforescente p/destaque de texto cor rosa	Peça			
5797004	Caneta hidrográfica fosforescente p/destaque de texto cor verde	Peça			
5797005	Caneta hidrográfica fosforescente p/destaque de texto cor amarela	Peça			
5886001	Clips metálico ou plástico para papéis nº 0 caixa com 100	Caixa			
5886002	Clips metálico ou plástico para papéis nº 000 caixa com 50	Caixa			
5886003	Clips metálico ou plástico para papéis nº 000000 caixa com 50	Caixa			
5908001	Cola Plástica branca,lavável,não tóxica frasco 500 gramas	Frasco			
5932001	Corretivo líquido opaco frasco 18 ml	Frasco			
5975006	Elástico em látex nº 18 embalagem com 100 gramas	Caixa			
6092001	Fita adesiva para empacotamento cor parda méd.25mmx50 m	Rolo			
6092002	Fita Adesiva transparente tipo mágica, medindo 12mmx33	Rolo			
6092003	Fita adesiva transparente medindo 12 mmx30m	Rolo			
6092004	Fita adesiva tipo durex méd. aprox. 12 mmx65 m	Rolo			
6386003	Grafite para lapiseira com espessura 0,5	Estojo			
6408001	Grampo para grampeador tam. 26x6 cx 1000	Caixa			
6408004	Grampo para grampeador tam.9/10 cx 5000	Caixa			
6416001	Grampo encadernador tipo trilho de metal,cx 50 um. Tam.80 mm	Caixa			
6467001	Lapiseira p/ grafite espessura 0,5 mm,avanço cont. c/ borr.	Peça			
6475002	Lápis preto com graduação nº 2	Peça			
6564001	Percevejo latonado	Caixa			
6572003	Perfurador papel grande	Peça			
6580003	Pincel atômico na cor azul	Peça			
6580004	Pincel atômico na cor preta	Peça			
6580005	Pincel atômico na cor verde	Peça			
6580006	Pincel atômico na cor vermelha	Peça			



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

6653001	Régua de plástico transparente medindo 15 cm	Peça			
6700002	Tinta para almofada carimbo, cor azul frasco aprox. 45 ml	Frasco			
6769088	Envelope pequeno	Peça			
6769089	Envelope médio	Peça			
6769090	Envelope grande	Peça			
7986002	Agenda p/ nº telefone	Peça			
8036001	Etiqueta auto adesiva 107x24, formulário contínuo	Caixa			
8079001	Livro de registro de entorpecentes	Peça			
8079004	Livro ata medindo 56 gr/m2, pautado, c/200 fl, com capa papelão	Peça			
8125001	Carbono filme, cor preta, formato ofício cx 100 folhas	Caixa			
8176003	Papel contact transparente em rolo	Rolo			
8206001	Pasta em papelão com aba elástica	Peça			
8206001	Pasta com aba e elástico	Peça			
8206003	Pasta em papelão p/arquivo suspenso em cartão Kraft cor palha	Peça			
8257003	Bloco de rascunho bloco de papel, tipo lembrete	Bloco			
8273001	Pasta registradora AZ lombo estreito	Peça			
8273002	Pasta registradora AZ lombo largo	Peça			
8303003	Papel térmico para fax-simile	Rolo			
8311002	Papel A4	Resma			
8346003	Apagador para quadro branco	Peça			
8354001	Apontador de lápis plástico	Peça			
9311002	Papel para máquina fotocópia A4	Resma			
77321002	Grampeador para papeis 26/6	Peça			
77321004	Grampeador de papeis tamanho grande	Peça			
77330002	Perfurador de papel tam. médio	Peça			
77348001	Tesoura aço inox méd 15 cm	Peça			
77950002	Prancheta em acrílico com pegador de metal	Peça			



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 5

LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE ARTIGOS

ALMOTOLIAS

<p>A- Limpeza: - Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;</p> <p>B- Desinfecção: - Imergir em um balde escuro com tampa contendo solução de Hipoclorito diluído a 0,5%, e deixar por 30min; - Enxaguar com água corrente; - Deixar secar naturalmente; - Embalar em saco plástico e selar.</p>	
<p>Advertências: - Para obter Hipoclorito a 0,5%, diluir 1 litro de Hipoclorito a 1% em 1 litro de água, sempre deixar diluído em balde escuro com tampa e trocar a solução a cada 24 horas. OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizadas para imersão dos materiais a serem desinfectados. - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção). - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.</p>	

AMBU

<p>A- Limpeza: - Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar aproximadamente 10 min; - esfregar com escova se necessário; - Enxaguar com água corrente;</p> <p>B- Desinfecção: Imergir em um balde com tampa contendo solução de glutaraldeído, e deixar por 30 min; - Enxaguar com água corrente em abundância; - Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio; - Embalar em saco plástico e selar.</p>	
<p>Advertências: - OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfectados. - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção). - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.</p>	

ESFIGMOMANÔMETRO (SOMENTE O MANGUITO)

<p>- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova; - Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio.</p>	
<p>Advertências: - - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção). - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.</p>	



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

CÂNULA

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar por 10 min;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde escuro com tampa contendo solução de Hipoclorito diluído a 0,5%, ou glutaraldeído, e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar quente.
- Embalar em saco plástico e selar.

C- Esterilização: (opcional)

- Embalar em papel grau cirúrgico;
- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - - Para obter Hipoclorito a 0,5%, diluir 1 litro de Hipoclorito a 1% em 1 litro de água, sempre deixar diluído em balde escuro com tampa e trocar a solução a cada 24 horas.
OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

COLAR CERVICAL

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente Enzimático (endozime) e deixar por 10 min;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde escuro com tampa contendo solução de Hipoclorito diluído a 0,5% ou glutaraldeído e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar quente;
- Embalar em saco plástico e selar.

Advertências: - - Para obter Hipoclorito a 0,5%, diluir 1 litro de Hipoclorito a 1% em 1 litro de água, sempre deixar diluído em balde escuro com tampa e trocar a solução a cada 24 horas.
OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

ESTERILIZAÇÃO DA COMPRESSA DE GAZE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Embalar a gaze aproximadamente 10 (dez) unidades em papel grau cirúrgico;- Colocar os pacotes na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave. | |
|--|--|

Advertências: - - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

ESTETOSCÓPIO

- | | |
|---|--|
| <p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com pano limpo; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Friccionar com pano umedecido com álcool 70%, apenas nas partes metálicas- Deixar secar naturalmente;- Repetir o processo por 3 (três) vezes; | |
|---|--|

Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

ESTERILIZAÇÃO DA EXTENSÃO DE BORRACHA

- | | |
|--|--|
| <p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Injetar, com uma seringa, solução de detergente enzimático (endozime) diluído, até retirar todo o ar interno para realizar limpeza interna;- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar por 10 min;- Esfregar com pano úmido e limpo, se necessário;- Enxaguar com água corrente interna e externamente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeído e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância interna e externamente;- Pendurar em local apropriado e deixar escorrer a água para secar naturalmente; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave. | |
|--|--|

Advertências: - OBS.: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização;
- A extensão de borracha não pode ficar mais de 10 (cinco) minutos imerso na solução.



SAMU
192

Serviço de Atendimento Móvel de Urgência

BOLSA DE EMERGÊNCIA

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;
- Secar em secadora com ar quente;

Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

IMOBILIZADOR PEDIÁTRICO

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;
- Deixar secar naturalmente.

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com toalha de papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;
- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

IMOBILIZADOR KED

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;
- Deixar secar naturalmente.

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) remover o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;
- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

ESTERILIZAÇÃO DE LUVA CIRÚRGICA

- Embalar um par de luvas em papel grau cirúrgico;
- Colocar os pacotes na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

ESTERILIZAÇÃO DA LUVA DE MUCAMBO

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente interna e externamente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente em abundância interna e externamente;
- Pendurar em local apropriado e deixar escorrer a água para secar naturalmente ou secar em secadora com ar frio;

C- Esterilização:

- Embalar o par em papel grau cirurgico;
- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.

MACA PADIOLA

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;
- secar com pano limpo

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;
- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

ESTERILIZAÇÃO DA PINÇA KELLY

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min aproximadamente;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar 2 (duas) pinças, 1(uma) tesoura e gaze (aproximadamente 10 unidades) em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

POCKET MASCK

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime), e deixar por por 10 min aproximadamente;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de glutaraldeido e deixar por por 30 min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente;	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

PRANCHA LONGA

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova ou pano;
- Secar com pano limpo;
- Friccionar com pano umedecido em álcool etílico a 70% e deixar secar repetindo este procedimento por 3 (três) vezes.

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;

- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

PRANCHA CURTA

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova ou pano;
- Secar com pano limpo;
- Friccionar com pano umedecido em álcool etílico a 70% e deixar secar repetindo este procedimento por 3 (três) vezes.

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;

- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

PROTETOR CERVICAL PARA PRANCHA LONGA

A- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova;

B- Desinfecção:

- Secar naturalmente ou em secadora com ar quente;
- Friccionar com pano umedecido com álcool 70%, deixar secar naturalmente repetindo o processo por 3 (três) vezes;

Advertências: - Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

TALA ARAMÁVEL MOLDÁVEL

A- Descontaminação prévia:

- Remover o excesso de resíduos com papel toalha ou pano velho se necessário;
- Passar hipoclorito a 1% nos locais onde existir sangue ou outros fluídos corpóreos, e deixar por 10min;

B- Limpeza:

- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com escova ou pano;
- Secar com pano limpo;
- Friccionar com pano umedecido em álcool etílico a 70% e deixar secar repetindo este procedimento por 3 (três) vezes.

Advertências: - Se a superfície a ser limpa apresentar fluídos corpóreos (vômito, sangue, etc.) retirar o excesso com papel absorvível ou pano velho e aplicar organoclorado em pó ou outro desinfetante adequado por 10min, após, remover o desinfetante com pano limpo e proceder a limpeza;

- O hipoclorito já vem diluído na proporção de 1%;
- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).

ESTERILIZAÇÃO DA TESOURA

A- Limpeza:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min aproximadamente;
- Esfregar com escova se necessário;
- Enxaguar com água corrente;

B- Desinfecção:

- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeído, e deixar por 30min;
- Enxaguar com água corrente em abundância;
- Deixar secar naturalmente ou em secadora;

C- Esterilização:

- Embalar 2 (duas) pinças, 1(uma) tesoura e gaze (aproximadamente 10 unidades) em papel grau cirúrgico;
- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;
- Deixar secar na autoclave.

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.

- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).
- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

TERMÔMETRO CLÍNICO

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lavar com água, sabão neutro e esfregar com pano;- Secar com pano limpo; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em álcool etílico a 70% e deixar por 30min;- Deixar secar naturalmente.	
<p>Advertências: - Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.</p>	

TIRANTE DA MACA

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min aproximadamente;- Esfregar com escova se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora;	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

ESTERILIZAÇÃO DE VIDRARIAS (ASPIRAÇÃO)

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) diluído e deixar por 10 min;- Lavar com água, sabão neutro e escova;- Enxaguar com água corrente; <p>B- Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido, e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar quente; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	



SAMU
192

Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência

ESTERILIZAÇÃO DO CIRCUITO INALATÓRIO COMPLETO

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min;- Esfregar com escova retirando toda a secreção se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B-Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido ou hipoclorito diluído a 0,5% e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar as peças separadas em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização observando o tempo de autoclavação de cada material;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	

ESTERILIZAÇÃO DO CIRCUITO DE ASPIRAÇÃO COMPLETO

<p>A- Limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de detergente enzimático (endozime) e deixar por 10 min;- Esfregar com escova retirando toda a secreção se necessário;- Enxaguar com água corrente; <p>B-Desinfecção:</p> <ul style="list-style-type: none">- Imergir em um balde com tampa contendo solução de Glutaraldeido ou hipoclorito diluído a 0,5% e deixar por 30min;- Enxaguar com água corrente em abundância;- Deixar secar naturalmente ou em secadora com ar frio; <p>C- Esterilização:</p> <ul style="list-style-type: none">- Embalar as peças separadas em papel grau cirúrgico;- Colocar o pacote na autoclave para a esterilização observando o tempo de autoclavação de cada material;- Deixar secar na autoclave.	
<p>Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário de diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Usar EPI para limpeza de materiais e viatura (luvas, avental impermeável e óculos de proteção).- Utilizar roupa apropriada e toca para trabalhar na sala de esterilização.	



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

DILUIÇÃO E TEMPO DE VALIDADE DOS PRODUTOS

- Diluição do Endozine:

Para cada 1 Litro de água, deve-se usar 10ml do produto, utilizando seringa para a medida tempo de validade 06 horas ou quando a solução ficar com a cor alterada.

- Diluição do Glutaraldeído:

Deve-se colocar todo o galão em um balde, misturar o pó ativador que acompanha o galão até a mistura ficar homogênea, tempo de validade 14 dias ou na presença de depósitos/alteração de cor e pH

- Para obter hipoclorito a 0,5%:

para cada 1 litro de Hipoclorito a 1% diluir em 1 litro de água, e sempre deixar a solução em balde escuro com tampa, tempo de validade 24 horas ou quando a solução apresentar depósito.

- Diluição do Sani-T-10 para máquina sonorex:

Deve-se encher o tanque da máquina Sonorex até atingir 2/3 de sua capacidade (41 litros) após, colocar 300 (trezentos) ml de Sani-T-10, tempo de validade 06 (seis) horas ou quando a solução apresentar depósitos.

Advertências: - Deverá ser marcado no balde o dia e horário da diluição das soluções que forem utilizados para imersão dos materiais a serem desinfetados.

- Para o Glutaraldeído, deve-se marcar no balde o dia em que foi ativado e a data do vencimento que é de 14 dias após ativação.



**SAMU
192**

**Serviço de Atendimento
Móvel de Urgência**

Anexo 6

DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES

- DESINFECÇÃO

- Com uso de luvas, retirarem o excesso da carga contaminante em papel absorvente ou pano velho;
- Desprezar o papel ou pano velho em saco plástico de lixo ou encaminhar para lavanderia;
- Aplicar sobre área atingida, desinfetante adequado e deixar o tempo necessário;
- Remover o desinfetante com pano molhado e proceder a limpeza com água e sabão no restante da superfície.

- DESCONTAMINAÇÃO

- Aplicar o produto sobre a matéria orgânica e esperar o tempo de ação deste;
- Remover o conteúdo descontaminado com auxílio de papel absorvente ou pano velho (usando luvas);
- Desprezar o lixo e proceder a limpeza usual, com água e sabão, no restante da superfície.
- As áreas que permanecem úmidas ou molhadas têm mais condições de albergar e reproduzir germes gram-negativos e fungos; as áreas empoeiradas podem albergar germes gram-positivos, microbactérias e outros. Daí, a necessidade de secar muito bem as superfícies e artigos, e de ser proibida a **VARREDURA SECA**.