

	Prefeitura Municipal de Antônio Carlos – SC Secretaria de Saúde e Desenvolvimento Social	Unidade Básica de Saúde de Antônio Carlos
POP ENF N° 033	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP	Data de elaboração: 08/2017
Elaborado por: Enfª Huiana Cristine Lucca. COREN/SC	Validado e revisado por: Enfª Bianca Eliane da Silva (Responsável Técnica de Enfermagem) COREN/SC:476420 Deferido por: Filipe Alexandre Schmitz – Secretário Municipal de Saúde e Desenvolvimento Social	Data de revisão: 07/2023
Local: Centro de Saúde de Antônio Carlos		
LIMPEZA DO CARRINHO DE EMERGÊNCIA		

I. DEFINIÇÃO

O Carro de Emergência é um equipamento móvel, que contém um conjunto de materiais e fármacos indispensáveis para o atendimento à parada cardiorrespiratória e outras emergências médicas. Para que o atendimento prestado ao paciente não seja prejudicado, o Carro de Emergência deve ser equipado, organizado, revisado e resposto periodicamente, de acordo com a demanda do serviço, garantindo o sucesso da abordagem realizada aos pacientes graves.

A portaria nº 2.048, de 5 de novembro de 2002 do Ministério da Saúde, estabelece que todas as unidades que prestam assistência à saúde devem ter um espaço devidamente abastecido com medicamentos e materiais essenciais ao primeiro atendimento e estabilização de urgências que ocorram nas proximidades da unidade ou em sua área de abrangência e sejam para elas encaminhadas, até a viabilização da transferência para unidade de maior porte, quando necessário.

A padronização dos carros de emergência e a organização destes materiais e medicamentos baseiam-se nas Normas da American Heart Association (2015) para medicações e equipamentos necessários à ressuscitação cardiopulmonar e ao atendimento a urgências e emergências.

II. OBJETIVO

- Padronizar rotinas de organização, checagem, testagem e limpeza do carro de emergência e de seus componentes acessórios (desfibrilador, laringoscópios, prancha);
- Definir responsabilidades;
- Oferecer assistência segura, eficiente e de qualidade aos clientes atendidos.

III. FINALIDADE

Limpeza e manutenção do carro de emergência e dos equipamentos de reanimação.

IV. RESPONSABILIDADE

Enfermeiro

- Organizar o carro de emergência e seus componentes acessórios;
- Elaborar escala de serviço para limpeza do carro de emergência e de seus componentes acessórios;
- Monitorar o cumprimento das atividades pelos técnicos de enfermagem, conforme escala de serviço;
- Realizar a testagem funcional do laringoscópio e do desfibrilador;
- Conferir os lacres do carro de emergência;
- Listar, quantificar e repor os medicamentos e materiais do carro de emergência que foram utilizados ou vencidos;
- Controlar periodicamente os materiais contidos no carro quanto a sua presença, quantidade e validade.

Técnico de Enfermagem

- Realizar a limpeza do carro de emergência e do desfibrilador (monitor, cabos e acessórios), conforme escala de serviço e/ou após o atendimento emergencial;
- Auxiliar o enfermeiro na organização do carro de emergência.

V. ORIENTAÇÕES GERAIS

A unidade deve manter o carro devidamente montado, organizado adequadamente, revisado, lacrado e limpo, pronto para utilização em casos de urgência;

O carro de emergência deve ser mantido na sala de reanimação, sendo deslocado somente quando necessário, e novamente repostado ao seu lugar de origem imediatamente após o atendimento;

O desfibrilador, o monitor multiparamétrico, o eletrocardiograma e o aspirador de secreções deverão ser mantidos sempre ligados na corrente elétrica. Todos estes equipamentos, bem como o sistema de oxigenoterapia, devem ser testados diariamente no início do plantão. Registrar a conferência no livro de controle (anexo 1);

Após a utilização do carro o mesmo deve ser higienizado pelo enfermeiro ou técnico de enfermagem e o material deve ser repostado o mais breve através da verificação dos materiais faltantes.

O Carrinho deve permanecer lacrado após cada verificação, reposição ou auditoria;

A abertura do carrinho deve ser registrada no livro de controle informando data e hora, número do lacre rompido, motivo da abertura, assinatura e carimbo do profissional;

Todos os registros devem conter: data, hora e assinatura legível do responsável pela verificação com carimbo de identificação;

Os registros de controle e testagem do carro de emergência e de seus componentes acessórios deverão ser feitos em impressos específicos;

A listagem dos itens (descrição e quantidade dos medicamentos e materiais) presentes no carro de emergência, assim como os impressos de controle e testagem, deverão estar em uma pasta, localizada em sua base superior.

VI. PERIODICIDADE

A limpeza do carro de emergência deve ser realizada no primeiro dia útil do mês e deve ser registrada livro de controle.

VII. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Livro de controle do carro de Emergência contendo a listagem dos materiais/medicamentos;
- Lacre de segurança;
- Caneta;
- Tesoura para rompimento do lacre;
- Solução antisséptica para superfícies ou álcool 70%;
- Compressa não estéril;
- Luva de procedimento;
- Recipiente com água;

- Sabão neutro para limpeza inicial;
- Saco de lixo para resíduos, se necessário.

VIII. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

- 1) Atentar para o desligamento do cabo de energia do carro da corrente elétrica;
- 2) Realize a higienização simples das mãos;
- 3) Retire os medicamentos, materiais, soluções e equipamentos eletrônicos do carro de emergência;
- 4) Calce as luvas de procedimento;
- 5) Limpe internamente com pano com água e sabão, incluindo os trilhos das gavetas e, a seguir, retire o sabão com auxílio de pano umedecido com água;
- 6) Seque internamente com pano limpo e seco;
- 7) Friccione um pano embebido em álcool 70% em toda parte interna;
- 8) Retire as luvas;
- 9) Guarde todos os medicamentos, soluções e materiais respeitando ordem de armazenamento:
 - Na primeira gaveta armazenar todos os medicamentos conforme planilha;
 - Na segunda armazenar de forma organizada todos os materiais para acesso venoso periférico;
 - Na terceira gaveta armazenar os materiais utilizados para manutenção de via aérea; e,
 - Na quarta gaveta devem ser acondicionados os materiais complementares e soluções.
- 10) Higienize novamente as mãos;
- 11) Calce as luvas de procedimento;
- 12) Limpe externamente o carro de emergência, o desfibrilador, o monitor multiparâmetro e o cabo de monitorização com pano umedecido em água e sabão (não molhe as partes eletrônicas);

- 13) Retire todo o excesso de sabão com outro pano limpo umedecido com água, quantas vezes forem necessárias;
- 14) Seque com um pano limpo e seco;
- 15) Friccione um pano embebido em solução antisséptica para superfícies ou álcool 70% em toda parte externa do carro;
- 16) Os compartimentos da superfície do carro onde estão acondicionadas as máscaras, ambu, eletrodos e tábua de massagem cardíaca devem ser higienizados seguindo a mesma orientação de limpeza do carro;
- 17) A desinfecção concorrente do laringoscópio (diária) deverá ser realizada com compressa embebida com álcool 70%, concomitantemente, a sua testagem funcional e a desinfecção do laringoscópio contaminado deverá ser realizada com solução antisséptica e álcool 70%.
- 18) As pás do desfibrilador devem ser limpas a cada uso, retirando primeiramente o excesso de gel e desinfetar com álcool gel 70%. ATENÇÃO: Realizar este procedimento com o aparelho desligado da corrente elétrica;
- 19) Encaminhe os resíduos ao expurgo e despreze em local apropriado;
- 20) Retire as luvas de procedimento;
- 21) Higienize novamente as mãos;
- 22) Proceda com a guarda e organização de todos os equipamentos que ficam armazenados na parte externa do carro:
 - Na base superior do carrinho devem ser acondicionados o desfibrilador e monitor multiparâmetro;
 - No compartimento logo abaixo colocar o ressuscitador manual (Ambu) com reservatório adulto, pediátrico e neonatal.
 - Mais abaixo no compartimento de trás da base do carro acondicionar as máscaras para oxigenoterapia com reservatório adulto e pediátricos devidamente higienizados conforme rotina da unidade e protegidos em saco plástico datado e assinados pelo profissional que realizou o preparo do material;

- Na superfície deve estar a caixa com os laringoscópios e materiais de intubação.

23) Após a finalização da limpeza interna e externa e a guarda e organização dos equipamentos, proceda com a ligação do carro na corrente elétrica, instale o lacre de segurança e proceda com a testagem dos equipamentos;

24) Proceder com a verificação do funcionamento do desfibrilador, do monitor multiparâmetro, do eletrocardiograma e sistema de oxigenoterapia (válvulas e torpedo de oxigênio), comunicando a enfermeira dos problemas detectados e registrando no livro de controle.

25) Registre no impresso próprio a data da limpeza, assine e carimbe.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMERICAN HEART ASSOCIATION. Guideline para Ressuscitação Cardiopulmonar e Atendimento Cardiovascular de Emergência. 2015.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Medidas de prevenção de infecção relacionada à assistência à saúde. Série Segurança do Paciente e Qualidade em Serviços de Saúde. 2017.

BRASIL. Segurança do paciente em serviços de saúde: limpeza e desinfecção de superfícies. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. 1ª ed. Brasília: ANVISA, 2010.

BRUNA, C. Q. M., SOUZA, R. Q., ALMEIDA, A. G. C. S et al. Processamento de cabos de laringoscópio: revisão integrativa. São Paulo: Rev. Sobecc. 2016.

BRUNNER, L. S.; SUDDARTH, D. S. Tratado de Enfermagem Médico-Cirúrgica. 11ª ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2015.

COMISSÃO REGIONAL DO DOENTE CRÍTICO. Um ano de Reflexão e Mudança. Portugal: ARS Norte, 2009.

CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO (COREN). Parecer COREN-SP Ementa: Carro de emergência: composição, responsabilidade pela montagem, conferência e reposição. COREN, São Paulo, 2013

EBSERH. Ministério da Educação POP: Carro de emergência. Hospital de Clínicas da UFTM. EBSERH – Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, Uberaba- MG, 2021.

REGISTRO DE ABERTURA CARRINHO DE EMERGÊNCIA

DATA, HORA, N° do Lacre Rompido	MOTIVO	OBSERVAÇÕES	ASSINATURA E CARIMBO
___/___/___ ___:___ _____	<input type="checkbox"/> Verificação Mensal <input type="checkbox"/> Utilização para atendimento <input type="checkbox"/> Outro		
___/___/___ ___:___ _____	<input type="checkbox"/> Verificação Mensal <input type="checkbox"/> Utilização para atendimento <input type="checkbox"/> Outro		
___/___/___ ___:___ _____	<input type="checkbox"/> Verificação Mensal <input type="checkbox"/> Utilização para atendimento <input type="checkbox"/> Outro		
___/___/___ ___:___ _____	<input type="checkbox"/> Verificação Mensal <input type="checkbox"/> Utilização para atendimento <input type="checkbox"/> Outro		
___/___/___ ___:___ _____	<input type="checkbox"/> Verificação Mensal <input type="checkbox"/> Utilização para atendimento <input type="checkbox"/> Outro		
___/___/___ ___:___ _____	<input type="checkbox"/> Verificação Mensal <input type="checkbox"/> Utilização para atendimento <input type="checkbox"/> Outro		

REGISTRO DE CONFERÊNCIA CARRINHO DE EMERGÊNCIA
CONFERÊNCIA MENSAL

MATERIAL EXTERNO	
MATERIAL	DESCRIÇÃO
Desfibrilador	
Monitor Cardíaco Multiparamétrico	
Eletrocardiograma	
Ressuscitador Manual (Ambu)	Com reservatório adulto
Ressuscitador Manual (Ambu)	Com reservatório pediátrico
Ressuscitador Manual (Ambu)	Com reservatório neonatal
Intermediário para oxigenoterapia	Silicone/Látex
Kit de Oxigenoterapia com Máscara	Adulto
Kit de Oxigenoterapia com Máscara	Pediátrico
Eletrodo Cardíaco Adulto	Pacote
Kit glicosímetro	
Termômetro digital	

GAVETA 1 - MEDICAÇÕES		
MEDICAÇÕES	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Ácido acetilsalicílico	100 mg – cartela	20 comprimidos
Adenosina	3 mg/ml	05 ampolas
Adrenalina	1 mg/ml	20 ampolas
Água destilada	10 ml	10 ampolas
Amiodarona	50 mg/ml	10 ampolas
Atropina	0,50 mg/ml	10 ampolas
Bissulfato de Clopidogrel	75 mg – cartela	30 comprimidos
Captopril	25 mg – cartela	20 comprimidos
Carvedilol	25mg - cartela	30 comprimidos
Cloreto de potássio	19,1%	05 ampolas
Cloreto de sódio	20%	05 ampolas
Deslanosídeo	0,2 mg/ml	05 ampolas
Diazepam	5 mg/ml	05 ampolas

Dinitrado de isossorbida	5 mg – cartela	20 comprimidos
Etomidato	2 mg/ml	04 ampolas
Fenitoína 5%	50mg/ml	10 ampolas
Fenobarbital	100mg/ml	03 ampolas
Fentanil	50mcg/ml	10 ampolas
Flumazenil	0,1mg/ml	10 ampolas
Furosemida	10 mg/ml	05 ampolas
Glicose	50%	05 ampolas
Haloperidol	5 mg/ml	05 ampolas
Heparina	5.000 UI	05 ampolas
Hidralazina	20 mg/ml	05 ampolas
Hidrocortisona	500 mg	05 ampolas
Lidocaína	2%	01 ampola
Midazolam	5 mg/ml	05 ampolas
Morfina	10 mg/ml	05 ampolas
Naloxona	0,4 mg/ml	04 ampolas
Prometazina	25 mg/ml	10 ampolas
Propofol	200mg/20ml	03 ampolas
Propranolol	40 mg - cartela	20 comprimidos
Succinato de Metoprolol	50 mg – cartela	20 comprimidos
Sulfato de Magnésio	10%	08 ampolas
Suxametônio	100mg	03 ampolas
Tartarato de Metoprolol	1 mg/ml	10 ampolas
Terbutalina	0,5mg/ml	04 ampolas

GAVETA 2

MATERIAL	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Agulha descartável	1,2 x 40	05 unidades
Agulha descartável	0,8 x 30	05 unidades
Agulha descartável	0,7 x 30	05 unidades
Agulha descartável	0,6 x 25	05 unidades
Agulha descartável	0,55 x 20	05 unidades

Agulha descartável	0,4 x 13	05 unidades
Cateter intravenoso flexível – abocath	Nº 18	05 unidades
Abocath	Nº 20	05 unidades
Abocath	Nº 22	05 unidades
Abocath	Nº 24	05 unidades
Cateter intravenoso agulhado – scalp	Nº 21	03 unidades
Scalp	Nº 23	03 unidades
Scalp	Nº 25	03 unidades
Scalp	Nº 27	03 unidades
Extensor intermediário dupla via		05 unidades
Equipo para fluidoterapia		05 unidades
Transofix		05 unidades
Garrote		03 unidades
Seringa descartável	01 ml	03 unidades
Seringa descartável	03 ml	05 unidades
Seringa descartável	05 ml	05 unidades
Seringa descartável	10 ml	05 unidades
Seringa descartável	20 ml	05 unidades

GAVETA 3		
MATERIAL	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Cabo para laringoscópio	Adulto	01 unidade
Cabo para laringoscópio	Pediátrico	01 unidade
Cânula de Guedel	Nº 0	01 unidade
Cânula de Guedel	Nº 1	01 unidade
Cânula de Guedel	Nº 2	01 unidade
Cânula de Guedel	Nº 3	01 unidade
Cânula de Guedel	Nº 4	01 unidade
Cânula de Guedel	Nº 5	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 3	02 unidades

Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 3,5	02 unidades
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 4	02 unidades
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 4,5	02 unidades
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 5	02 unidades
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 5,5	02 unidades
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 6	02 unidades
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 6,5	02 unidades
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 7	02 unidades
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 7,5	02 unidades
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 8	02 unidades
Cadarço para fixação de TOT		02 unidades
Cateter nasal tipo óculos		02 unidades
Luva estéril	Nº 6,5	01 unidade
Luva estéril	Nº 7	01 unidade
Luva estéril	Nº 7,5	01 unidade
Luva estéril	Nº 8	01 unidade
Luva estéril	Nº 8,5	01 unidade
Pilha para Cabo de Laringoscópio	C	01 unidade
Pilha para Cabo de Laringoscópio	AA	01 unidade
Xilocaína Gel	2%	01 unidade

GAVETA 4		
MATERIAL	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Carvão Ativado	01 kg	01 unidade
Estetoscópio	Adulto	01 unidade
Estetoscópio	Pediátrico	01 unidade
Lâmina de bisturi	Nº 11	02 unidades
Lâmina de bisturi	Nº 15	02 unidades
Manta de Alumínio	Adulto	02 unidades
Micropore hipoalergênico	2,5cm	01 unidade
Micropore hipoalergênico	5cm	01 unidade

Óculos de proteção		01 unidade
Soro Fisiológico 0,9%	100 ml	02 unidades
Soro Fisiológico 0,9%	250 ml	02 unidades
Soro Fisiológico 0,9%	500 ml	02 unidades
Soro Glicosado 5%	250 ml	02 unidades
Soro Glicosado 5%	500 ml	02 unidades
Tesoura Ponta Romba		01 unidade

REGISTRO DE CONFERÊNCIA MALETA DE TRANSPORTE
CONFERÊNCIA MENSAL

CAIXA DE MEDICAÇÕES		
MEDICAÇÕES	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Ácido acetilsalicílico	100 mg – cartela	10 comprimidos
Adenosina	3 mg/ml	02 ampolas
Adrenalina	1 mg/ml	10 ampolas
Água destilada	10 ml	10 ampolas
Amiodarona	50 mg/ml	03 ampolas
Atropina	0,50 mg/ml	04 ampolas
Bissulfato de Clopidogrel	75 mg – cartela	10 comprimidos
Captopril	25 mg – cartela	10 comprimidos
Cloreto de potássio	19,1%	03 ampolas
Diazepam	5 mg/ml	03 ampolas
Dinitrado de isossorbida	5 mg – cartela	10 comprimidos
Etomidato	2 mg/ml	02 ampolas
Fenobarbital	100mg/ml	02 ampolas
Fentanil	50mcg/ml	05 ampolas
Furosemida	10 mg/ml	03 ampolas
Glicose	50%	05 ampolas
Hidralazina	20 mg/ml	02 ampolas
Hidrocortisona	500 mg	03 ampolas
Metoclopramida	5mg/ml	03 ampolas
Midazolam	5 mg/ml	05 ampolas

Ondasetrona	2 mg/ml	05 ampolas
Prometazina	25 mg/ml	03 ampolas
Propofol	200mg/20ml	02 ampolas
Succinato de Metoprolol	50 mg – cartela	10 comprimidos
Sulfato de Magnésio	10%	2 ampolas
Suxametônio	100mg	01 ampola
Tartarato de Metoprolol	1 mg/ml	02 ampolas
Terbutalina	0,5mg/ml	02 ampolas

BOLSO PRINCIPAL		
MATERIAL	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Algodão		01 chumaço
Atadura	20cm	01 unidade
Atadura	15cm	01 unidade
Atadura	12cm	01 unidade
Atadura	06cm	01 unidade
Kit de Oxigenoterapia com Máscara	Adulto	01 unidade
Kit de Oxigenoterapia com Máscara	Pediátrico	01 unidade
Cateter Nasal tipo óculos		01 unidade
Luva de procedimento	P	05 pares
Luva de procedimento	M	05 pares
Luva de procedimento	G	05 pares
Luva estéril	Nº 6,5	01 unidade
Luva estéril	Nº 7	01 unidade
Luva estéril	Nº 7,5	01 unidade
Luva estéril	Nº 8	01 unidade
Luva estéril	Nº 8,5	01 unidade
Soro Fisiológico 0,9%	100 ml	02 unidades
Soro Fisiológico 0,9%	250 ml	02 unidades
Soro Fisiológico 0,9%	500 ml	01 unidade
Soro Glicosado 5%	250 ml	02 unidades

Tesoura grande		01 unidade
Tesoura Ponta fina		01 unidade

BOLSO FRENTE		
MATERIAL	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Abaixador de língua		03 unidades
Agulha descartável	1,2 x 40	05 unidades
Agulha descartável	0,8 x 30	03 unidades
Agulha descartável	0,7 x 30	03 unidades
Agulha descartável	0,8 x 25	03 unidades
Agulha descartável	0,7 x 25	03 unidades
Agulha descartável	0,6 x 25	03 unidades
Agulha descartável	0,55 x 20	03 unidades
Agulha descartável	0,4 x 13	03 unidades
Cateter intravenoso flexível – abocath	Nº 18	02 unidades
Abocath	Nº 20	02 unidades
Abocath	Nº 22	02 unidades
Abocath	Nº 24	02 unidades
Scalp	Nº 23	02 unidades
Equipo para fluidoterapia		02 unidades
Esparadrapo	10cm	01 unidade
Extensor intermediário dupla via		02 unidades
Garrote		02 unidades
Lâmina de bisturi	Nº 11	02 unidades
Lâmina de bisturi	Nº 15	02 unidades
Micropore	2,5cm	01 unidade
Micropore	5cm	01 unidade
Seringa descartável	03 ml	05 unidades
Seringa descartável	05 ml	05 unidades

Seringa descartável	10 ml	05 unidades
Seringa descartável	20 ml	03 unidades
Tala de mão		01 unidade
Transofix		02 unidades

BOLSO LATERAL ESQUERDO		
MATERIAL	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Chumaço estéril		02 unidades
Gaze estéril		02 unidades

BOLSO LATERAL DIREITO		
MATERIAL	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Bolsa coletora de urina	2.000 ml	01 unidade
Sonda nasogástrica longa	Nº 16	01 unidade
Sonda nasogástrica longa	Nº 20	01 unidade
Sonda vesical de alívio	Nº 4	01 unidade
Sonda vesical de alívio	Nº 6	01 unidade
Sonda vesical de alívio	Nº 8	01 unidade
Sonda vesical de alívio	Nº 12	01 unidade
Sonda vesical de alívio	Nº 14	01 unidade
Sonda vesical de demora	Nº 12	01 unidade
Sonda vesical de demora	Nº 14	01 unidade
Sonda vesical de demora	Nº 16	01 unidade
Sonda vesical de demora	Nº 20	01 unidade

BOLSO TRASEIRO		
MATERIAL	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Cabo para laringoscópio	Adulto	01 unidade
Cadarço para fixação de TOT		04 unidades
Cânula de Guedel	Nº 2	01 unidade

Cânula de Guedel	Nº 3	01 unidade
Cânula de Guedel	Nº 4	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 3	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 3,5	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 4	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 4,5	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 6	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 6,5	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 7	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 7,5	01 unidade
Cânula Orotraqueal com cuff	Nº 8	01 unidade
Fio guia		01 unidade
Lâmina para laringoscópio curva	Nº 0	01 unidade
Lâmina para laringoscópio curva	Nº 2	01 unidade
Lâmina para laringoscópio curva	Nº 4	01 unidade
Lâmina para laringoscópio curva	Nº 5	01 unidade
Lâmina para laringoscópio reta	Nº 1	01 unidade
Lâmina para laringoscópio reta	Nº 4	01 unidade
Xilocaína Gel	2%	01 unidade