

Avental Cirúrgico Padrão Descarpack CA 42.581



Características Técnicas do EPI

- Avental confeccionado em não tecido 100% polipropileno;
- Estéril;
- Hidrorrepelente;
- Equipamento de Proteção Individual – EPI – tipo avental, com proteção do tronco e membros superiores;
- Azul;
- Punho em malha;
- Acompanha toalha de mão;
- Abertura na parte dorsal;
- Fechamento em OPA e com velcro no pescoço e tiras na cintura;
- Cartão TAG de transferência;
- Avental tipo (PB) “6” - vestimenta de proteção parcial química com proteção limitada contra líquidos químicos, para a ISO 16602:2007;
- Notificação Anvisa: 10330660222;
- CA: 42.581.

Matéria-Prima da Fabricação

- Avental: Polipropileno;
- Punho de Malha: Algodão e Poliéster;
- Cartão de Transferência: Papel Cartão;
- Toalha de Mão: Celulose e Poliéster.

Tamanhos Disponíveis

- G;
- EG.

Indicação de Proteção

O Avental Cirúrgico Padrão Descarpack protege o usuário contra agentes químicos.

Instruções de Uso

- Após a realização da antissepsia, o profissional de enfermagem ou circulante da sala deverá realizar a abertura do invólucro e entregar a toalha de mão para que o profissional de saúde realize a secagem das mãos;
- O Avental Cirúrgico Padrão deve ser vestido na sala de cirurgia, em uma área ampla;
- Caso o avental entre em contato com materiais não estéreis, este deve ser descartado ou substituído;
- Localizar o colarinho do avental e levantá-lo com as duas mãos para então sacudir o avental a fim de que as dobraduras se desfaçam, tendo o cuidado de não o esbarrar em superfícies não estéreis ou em pessoas da sala;
- Localizar a entrada das mangas, sacudir gentilmente o avental e então o profissional de saúde deverá rapidamente estender as mãos nas mangas e esticar os braços para fora. O profissional de enfermagem ou circulante da sala deverá ajustar as tiras e então o profissional de saúde irá estender as mãos até o punho do avental;
- Colocar-se de costas para o circulante, para que este feche o velcro do colarinho e amarre as tiras do avental na lateral;
- Para retirada do avental o Cirurgião deve liberar primeiramente o velcro do pescoço, e depois as tiras da cintura. Na sequência removê-lo e descartar em local adequado.

Instruções de Armazenamento e Transporte

As embalagens contendo os produtos devem ser armazenadas e transportadas em temperatura de 4°C a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. A validade do produto é garantida enquanto as embalagens permanecerem íntegras e dentro do prazo de validade estabelecido na rotulagem do produto. Para que isto aconteça, é preciso que os devidos cuidados de armazenagem e transporte sejam tomados.

Condições de Manipulação, Limpeza e Higienização

Não são informados métodos de limpeza e desinfecção pois o produto é de uso único.

Instruções de Manutenção

Não são informados métodos de manutenção pois o produto é de uso único e deve ser descartado após a utilização.

Restrições e Limitações do EPI

• Este produto não é indicado para uso contra agrotóxicos.

Prazo de Validade

Cinco (05) anos após data de esterilização

Proteção em Eletricidade

Não há – Avental Cirúrgico sem isolamento elétrico.

Substâncias Alergênicas ou Prejudiciais à Saúde

Avental Cirúrgico confeccionado em polipropileno, podendo causar reações alérgicas à usuários sensíveis. Neste caso suspender o uso imediatamente.

Incompatibilidades

Não há.

Possibilidade Alterações no EPI

Os Aventais Cirúrgicos Padrão perderão suas características de proteção caso as condições de uso estabelecidas neste manual de instruções não forem respeitadas.

Local das Marcações Exigidas

Na etiqueta.

Recomendações

- Seguir corretamente as instruções de uso;
- Utilizar o Avental Cirúrgico Padrão no tamanho correto;
- Não utilizar caso a embalagem esteja aberta ou violada;
- Não utilizar o produto caso esteja fora da data de validade;
- Observar data de validade da esterilização antes de utilizar o produto;
- Caso o avental entre em contato com materiais não estéreis, este deve ser descartado e substituído por outro avental estéril.

Advertências e Precauções

- O Avental Cirúrgico deve ser vestido na sala de cirurgia, em uma área ampla;
- Inspeccionar a existência de defeitos ou imperfeição antes da utilização;

- Uso em procedimentos cirúrgicos;
- O Avental Cirúrgico Padrão oferece proteção do tronco e membros superiores;
- Caso rasque, o Avental Cirúrgico Padrão deve ser descartado e substituído imediatamente;
- Utilizar aventais cirúrgicos do tamanho correto;
- Proteger este produto do calor, luz e umidade;
- Ao manusear utilize técnicas assépticas;
- Produto esterilizado por Óxido de Etileno;
- Evitar contato com qualquer chama ou fontes intensas de calor.

Ensaio dos requisitos de desempenho:

Verificação dos requisitos de desempenho estabelecido para o material da vestimenta do Tipo PB (6) conforme a ISO 16602:2007 + A1:2012.

Ensaio Especificação		Nível de desempenho obtido	Classificação*	
Penetração a líquidos	Ácido sulfúrico 30%	Nível 3	 ISO 16.602 - Tipo (PB) 6	
	Hidróxido de sódio 10%	Nível 3		
	Butanol	Nível 0		
	o-Xileno	Nível 0		
Repelência a líquidos	Ácido sulfúrico 30%	Nível 3		
	Hidróxido de sódio 10%	Nível 2		
	Butanol	Nível 0		
	o-Xileno	Nível 0		
Resistência à tração		Nível 1		
Resistência ao rasgamento trapezoidal		Nível 2		
Resistência à perfuração		Nível 1		
Força de estouro		Nível 3		
Resistência à abrasão		Nível 2		
Resistência à flexão		Nível 6		

Fabricante Responsável

Shanghai Medplus Medical Supply Co., Ltd.

Unidade Importadora I

Descarpack Descartáveis do Brasil Ltda
Rua Doutor Leoberto Leal, 1150 – Centro - Ilhota – SC
CEP 88320-000
CNPJ: 01.057.428/0002-14 / I.E. 255. 460.058

Unidade Importadora II

Descarpack Descartáveis do Brasil Ltda
Av. Coronel Cyrillo Neves, 1239 – G-8 – Santo Agostinho
Manaus – AM - CEP: 69036-605
CNPJ: 01.057.428/0003-03

Matriz

Descarpack Descartáveis do Brasil Ltda.
Av. Queiróz Filho, 1700, torre A, sala 305/306
Vila Hamburguesa – São Paulo – SP - CEP: 05319-000
CNPJ: 01.057.428/0001-33 / I.E. 114.644.360.113



55 (11) 3649.5555
Descarpack.com.br



DESCARPACK
Efficiency in Disposables