

Luva Cirúrgica Sintética de Poliisopreno Descarpack CA 44.244



Características Técnicas do EPI

- Luva inteiramente sintética fabricada em de Poliisopreno;
- Estéril;
- Equipamento de Proteção Individual – EPI – Luva tipo 2;
- Indicação de mão esquerda e direita na embalagem interna com abas para facilitar o calçamento asséptico;
- Antiderrapante;
- Formato anatômico;
- Ambidestra;
- Sem pó;
- Luva tipo 2 para proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos;
- Notificação Anvisa: 10330660306;
- CA: 44.244.

Matéria-Prima da Fabricação

- Poliisopreno;

Tamanhos Disponíveis

- 6,5;
- 7,0;
- 7,5;
- 8,0;
- 8,5.

Indicação de Proteção

As Luvas Cirúrgicas Sintéticas de Poliisopreno Descarpack protegem a pele íntegra das mãos dos profissionais como vestimenta cirúrgica, para manutenção das técnicas assépticas em procedimentos cirúrgicos.

Instruções de Uso

- Utilize luvas do tamanho correto para sua mão;
- Nunca tocar uma superfície qualquer usando luvas contaminadas;
- Ao retirar as luvas, vire-as do avesso;
- Após o uso, remova e descarte as luvas em recipiente para resíduo infectante;
- Lave sempre as mãos antes e depois de entrar em contato com pacientes e materiais contaminados;

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 deve ser utilizado na manipulação de agentes agressivos químicos ou ácidos, líquidos quentes e na presença de fogo;
- A esterilidade deste produto estará comprometida, caso a embalagem seja violada.

Prazo de Validade

Três (03) anos após data de esterilização.

Proteção em Eletricidade

Não há – Luva sem isolamento elétrico.

Substâncias Alergênicas ou Prejudiciais à Saúde

- Luvas Sintéticas não contém proteínas de látex natural, portanto, não são conhecidos riscos de reações alérgicas aos usuários. De qualquer forma, em caso de irritação ou alergia, suspenda o uso e procure seu médico;

Incompatibilidades

Não há.

Possibilidade Alterações no EPI

As Luvas Cirúrgicas Sintéticas de Poliisopreno Descarpack perderão suas características de proteção caso as condições de uso estabelecidas neste manual de instruções não forem respeitadas, ou ainda caso sejam expostas altas temperaturas ou substâncias e riscos não contempladas nos ensaios de emissão do CA.

Local das Marcações Exigidas

No punho.

Recomendações

- Seguir corretamente as instruções de uso;
- Utilizar luvas do tamanho correto para sua mão;
- Antes do uso, inspecionar as luvas quanto a defeitos ou imperfeições;
- Não utilizar o produto caso esteja fora da data de validade;
- Ao retirar as luvas evitar tocar a parte contaminada com as mãos;
- Lave sempre as mãos antes e depois de entrar em contato com pacientes e materiais contaminados;
- Após o uso, remover e descartar as luvas em recipiente adequado;
- Produto esterilizado por Radiação Gama;
- Em caso de irritação ou alergia, procurar atendimento médico.

Advertências e Precauções

- Uso em procedimentos cirúrgicos;
- Ao vestir as luvas utilize técnicas assépticas;

- O uso de anéis e outros acessórios podem provocar rompimentos na luva;
- Inspecionar a existência de defeitos ou imperfeição antes da utilização;
- Use luvas sempre que existir possibilidade de contato com sangue, fluídos corporais, membranas mucosas, artigos sujos ou em procedimentos invasivos;
- Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas ao uso pretendido, pois as condições no local de trabalho podem ser diferentes das condições de ensaio dependendo de temperatura, abrasão e degradação;
- Luvas usadas não devem ser lavadas ou reutilizadas;
- Ao rasgar a luva durante o procedimento, esta deve ser descartada e substituída imediatamente;
- Utilizar luvas do tamanho correto para sua mão;
- As luvas devem ser checadas quanto a presença de rasgos ou furos antes e depois de colocadas, devendo ser trocadas, caso isso ocorra;
- Este produto diminui a sensibilidade tátil e a capacidade de preensão;
- Proteger este produto do calor, luz e umidade;
- Produto de uso único;
- Proibido reprocessar;
- Destruir após o uso;
- Esterilização pelo processo de radiação gama assegurada por 3 anos, ou enquanto a embalagem não for aberta, danificada ou molhada.



Ensaio de Resistência Química

Impermeabilidade à água

De acordo com a ISO 10282:2005 as luvas não devem apresentar vazamento de água.

Tamanho	Resultados obtidos
6,5 7,0 7,5 8,0 8,5	Não houve vazamento de água

Ensaio de dimensão:

A verificação dos requisitos dimensionais deve ser realizada de acordo com a ISO 10282:2005

Tamanho	Ensaio	Especificações	Resultados obtidos
6,5	Largura (mm)	83 ± 5	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	≥ 260	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado
7,0	Largura (mm)	89 ± 5	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	≥ 270	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado
7,5	Largura (mm)	95 ± 5	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	≥ 270	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado
8,0	Largura (mm)	102 ± 6	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	≥ 270	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado
8,5	Largura (mm)	108 ± 6	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	≥ 280	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado

Propriedades de tração antes do envelhecimento

A verificação dos requisitos dimensionais deve ser realizada de acordo com a ISO 10282:2005

Tamanho	Ensaio	Especificações	Resultados obtidos
6,5 7,0 7,5 8,0 8,5	Módulo a 300% (N)	$\leq 3 \text{ N}$	Dentro do especificado
	Tração (N)	$\geq 9,0 \text{ N}$	Dentro do especificado
	Alongamento (%)	$\geq 600 \%$	Dentro do especificado

Propriedades de tração depois do envelhecimento

A verificação dos requisitos dimensionais deve ser realizada de acordo com a ISO 10282:2005

Tamanho	Ensaio	Especificações	Resultados obtidos
6,5 7,0 7,5 8,0 8,5	Tração (N)	$\geq 9,0 \text{ N}$	Dentro do especificado
	Alongamento (%)	$\geq 500 \%$	Dentro do especificado

Fabricante Responsável

Terang Nusa (Malaysia) SDN. BHD.
2, Jalan 8, Pengkalan Chepa 2 Industrial Zone, 16100 Kota Bharu, Kelantan, Malásia

Unidade Importadora I

Descarpac 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

Descarpac 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

Descarpac 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
Descarpac.com.br



DESCARPAC
Efficiency in Disposables