

## Luva Cirúrgica Descarpack CA 44.174



### Características Técnicas do EPI

- Luva fabricada em de látex natural;
- Estéril;
- Equipamento de Proteção Individual – EPI – Luva tipo 1;
- Indicação de mão esquerda e direita na embalagem interna com abas para facilitar o calçamento asséptico;
- Antiderrapante;
- Formato anatômico;
- Ambidestra;
- Com pó;
- Dedos curvos;
- Luva tipo 1 para proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos;
- Certificada pelo INMETRO;
- Notificação Anvisa: 10330660310;
- CA: 44.174.

### Matéria-Prima da Fabricação

- Borracha de Látex Natural;
- Pó bioabsorvível.

### Tamanhos Disponíveis

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

### Indicação de Proteção

As luvas de cirúrgicas 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;
- Lubrificada com pó. Convém que o pó da superfície seja assepticamente removido antes do uso.

### 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**

Cinco (05) anos após data de esterilização.

### **Proteção em Eletricidade**

Não há – Luva sem isolamento elétrico.

### **Substâncias Alergênicas ou Prejudiciais à Saúde**

- Luva confeccionada em borracha de látex natural, podendo causar reações alérgicas à usuários sensíveis a esta substância, neste caso suspender o uso imediatamente.

### **Incompatibilidades**

Não há.

### **Possibilidade Alterações no EPI**

As Luvas Cirúrgicas perderão suas características de proteção caso as condições de uso estabelecidas neste manual de instruções não forem respeitadas.

A proteção deste Equipamento de Proteção Individual também será afetada caso sejam expostos a altas temperaturas, procedimentos que utilizem ozônio 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**

- ESTE PRODUTO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. SEU USO PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS EM PESSOAS SENSÍVEIS AO LÁTEX;
- 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 cheçadas 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 prensão;
- 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 05 anos, ou enquanto a embalagem não for aberta, danificada ou molhada.



### 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)	$83 \pm 5$	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	$\geq 260$	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado
7,0	Largura (mm)	$89 \pm 5$	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	$\geq 270$	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado
7,5	Largura (mm)	$95 \pm 5$	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	$\geq 270$	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado
8,0	Largura (mm)	$102 \pm 6$	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	$\geq 270$	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado
8,5	Largura (mm)	$106 \pm 6$	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	$\geq 280$	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,13$	Dentro do especificado

### Propriedades de tração antes do envelhecimento

A verificação dos requisitos mecânicos 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)	$\leq 2 \text{ N}$	Dentro do especificado
	Tração (N)	$\geq 12,5 \text{ N}$	Dentro do especificado
	Alongamento (%)	$\geq 700 \%$	Dentro do especificado

### Propriedades de tração depois do envelhecimento

A verificação dos requisitos mecânicos 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)	$\geq 9,5 \text{ N}$	Dentro do especificado
	Alongamento (%)	$\geq 550 \%$	Dentro do especificado

### Fabricante Responsável

TG Medical SDN BHD.

Lot 5091, Jalan Teratai, 5th Miles Off Jalan Meru, Klang, Selangor Darul, Ehsan - 41050 – 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.

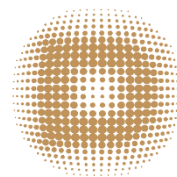
Av. Queiróz Filho, 1700, torre A, sala 305/306

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