

## Luva para Procedimentos não Cirúrgico Descarpack CA 44.157



### Características Técnicas do EPI

- Luva fabricada em látex natural;
- Não estéril;
- Equipamento de Proteção Individual – EPI – tipo luva tipo 1;
- Ambidestra;
- Com pó;
- Luva tipo 1 para proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos;
- Certificada pelo INMETRO;
- Notificação Anvisa: 10330660304;
- CA: 44.157.

### Matéria-Prima da Fabricação

- Borracha de Látex Natural;
- Pó bioabsorvível.

### Tamanhos Disponíveis

- PP;
- P;
- M;
- G.

### Indicação de Proteção

As Luvas para Procedimentos não Cirúrgicos protegem a pele íntegra das mãos dos profissionais de saúde em procedimentos não estéreis e não invasivos.

### Instruções de Uso

- Retirar todos os objetos das mãos, como anéis, pulseiras e relógio;
- Lavar, secar as mãos e proceder com a antissepsia das mesmas;
- Escolher a luva compatível com o tamanho das mãos;
- Verificar possíveis imperfeições, tais como rasgos ou furos antes do uso;
- Calçar as luvas;
- Caso a luva rasgue durante o uso, descartar e substituir por outra;
- Descartar em local apropriado após o uso;
- Higienizar as mãos.

### 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**

- Luva não estéril e não indicada para práticas cirúrgicas;
- Este produto não deve ser utilizado na manipulação de agentes agressivos químicos ou ácidos, líquidos quentes e na presença de fogo;
- Este produto diminui a sensibilidade tátil e a capacidade de preensão.

### **Prazo de Validade**

Cinco (05) anos após data de fabricação.

### **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 para Procedimentos não Cirúrgicos 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**

Na embalagem.

### **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;
- 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;

- 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;
- Uso em procedimentos não estéreis e não invasivos;
- 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.



### Ensaio de dimensão:

A verificação dos requisitos dimensionais deve ser realizada de acordo com a ABNT NBR 11193-1:2015

Tamanho	Ensaio Especificações		Resultados obtidos
PP	Largura (mm)	$\leq 80$	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	$\geq 220$	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,08$ e $\leq 2,0$	Dentro do especificado
P	Largura (mm)	$80 \pm 10$	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	$\geq 220$	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,08$ e $\leq 2,0$	Dentro do especificado
M	Largura (mm)	$95 \pm 10$	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	$\geq 230$	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,08$ e $\leq 2,0$	Dentro do especificado
G	Largura (mm)	$110 \pm 10$	Dentro do especificado
	Comprimento (mm)	$\geq 230$	Dentro do especificado
	Espessura (mm)	$\geq 0,08$ e $\leq 2,0$	Dentro do especificado

### Propriedades de tração antes do envelhecimento

A verificação dos requisitos mecânicos deve ser realizada de acordo com a ABNT NBR 11193-1:2015

Tamanho	Ensaio Especificações		Resultados obtidos
PP P M G	Tração (N)	$\geq 7$ N	Dentro do especificado
	Alongamento (%)	$\geq 650$ %	Dentro do especificado

### Propriedades de tração depois do envelhecimento

A verificação dos requisitos mecânicos deve ser realizada de acordo com a ABNT NBR 11193-1:2015

Tamanho	Ensaio Especificações		Resultados obtidos
PP P M G	Tração (N)	$\geq 6$ N	Dentro do especificado
	Alongamento (%)	$\geq 500$ %	Dentro do especificado

### Fabricante Responsável

TG Medical SDN BHD.

Lot 5104, 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