

**Identificação do produto e Apresentação**

Nome Técnico: 1551445- TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO

Nome Comercial: **Tricotomizador Cirúrgico Profissional**

Modelo do Tricotomizador: **SC001**

Base carregadora

Lâmina modelo modelo SC002 - para uso exclusivo no Tricotomizador SC001

Lâmina modelo modelo SC003 (Neuro) - para uso exclusivo no Tricotomizador SC001

Prazo de Validade: Indeterminado

**Nº Notificação ANVISA: 80722800007**

**Certificado INMETRO: 16949-17.01**

**Fotos**

| Tricotomizador  | Base Carregador  |
|---|--|
|  |  |
| Lâmina SC002  | Lâmina SC003   |
|  |  |

**Indicação de Uso/Finalidade**

O Tricotomizador Cirúrgico é indicado para remover o pelo corporal de pacientes, antes de uma intervenção cirúrgica. Deve ser utilizado por médicos profissionais e enfermeiras. A finalidade é obter um melhor resultado na remoção dos pelos, e evitar a contaminação. Deve ser utilizada uma lâmina nova para cada paciente.

**Modo de uso**

Encaixe da Lâmina: Assegure-se que o botão ON/OFF esteja na posição OFF. Conduza a lâmina até a ponta do Tricotomizador, posicionando-a de forma alinhada ao mesmo e pressione até ouvir um clique, sinalizando que o encaixe foi bem sucedido.

Uso do Tricotomizador: É recomendável que antes do uso do Tricotomizador Cirúrgico, o mesmo receba uma carga inicial de 12 horas seguidas. Sua bateria de Lítio tem uma autonomia de uso de aproximadamente 60 minutos ininterruptos. Para recarregá-lo é necessário 60 minutos de carga, que darão nova autonomia de uso de 60 minutos, e assim consecutivamente.

Posicionar o Tricotomizador em sua base carregadora, até que a luz de led indicadora sinalize que o ciclo de carga está completo.

A pele do paciente deverá estar devidamente higienizada antes do uso do Tricotomizador.

Acionar a chave para a posição "ON". Fazer sempre movimentos suaves e curtos, para melhores resultados, corte contra o sentido de crescimento dos pelos. Caso necessário, em áreas arredondadas, estique a pele enquanto apara.

#### Remoção das lâminas.

Certifique-se que a chave encontra-se na posição OFF.

Usar um recipiente apropriado para o descarte das lâminas. Sugerimos posicionar o Tricotomizador sobre o local de descarte, desencaixando a lâmina do Tricotomizador pela parte de trás da mesma, evitando assim, o contato dos dedos com a lâmina.

#### Limpeza do Tricotomizador:

Enxaguar com água e sabão, temperatura da água fria ou morna. Secar com uma toalha limpa.

Pode ser desinfetado com desinfetantes ou sabão antibactérias.

O Tricotomizador pode ser mergulhado na água a uma profundidade de até 1 metro, por no máximo 30 minutos.

Para reposição de lâminas entre em contato com a DBI MEDICAL. O fabricante recomenda uso único das lâminas, devendo ser descartadas sempre após seu uso.

#### Modo de limpeza:

A carcaça do corpo do tricotomizador é composta de plástico durável e é resistente à água. Pode ser limpa com pano úmido contendo uma pequena quantidade de álcool, desinfetante ou solução leve de detergente. Também pode ser enxaguado em água corrente ou imerso em uma solução de desinfetante de alto nível. Siga sempre as instruções do fabricante para desinfecção de alto nível (de acordo com ANSI/AAAMI ST58:2005 Esterilização química e desinfecção de alto nível em instalações de saúde). Deixe secar completamente antes de recolocar o tricotomizador no carregador ou reutilizá-lo.

Não esterilize o corpo ou a lâmina do tricotomizador.

#### **Composição**

Tricotomizador Cirúrgico SC001= Plástico, Componentes Metálicos e Componentes Eletrônicos.

Lâminas SC002: Aço inoxidável, Polioximetileno, Poliamida, Policarbonato e Acrilonitrila butadieno estireno.

Lâminas SC003: Aço inoxidável, Polioximetileno, Poliamida, Policarbonato e Acrilonitrila butadieno estireno.

Base carregadora: Plástico e Componentes Metálicos.

Bateria: Li-íon 3,7V ICR 14500MAB 800 mA

Tempo de Autonomia da bateria: 60 minutos

**Condições de Armazenamento**

Evitar exposição direta ao sol, ao armazenar. +0°C a +40°C; 30% a 75% RH, 70 a 106 kPa.

**Condições para o Transporte**

Transportar em veículo adequado -20°C a +50°C, 10% a 100% RH, 50 a 106 kPa.

**Condições de Manipulação**

NA

**Advertências/Precauções**

- Não coloque no fogo ou danifique a bateria durante o descarte porque ela pode explodir ou liberar materiais tóxicos.
- Não coloque a bateria em curto-circuito fazendo uma ponte dos contatos da bateria com peças metálicas ou condutivas porque isso pode causar queimaduras.
- Não tente substituir a bateria. Isso pode resultar em risco de incêndio ou choque elétrico.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades física, sensorial ou mental. reduzida, ou com falta de experiência e conhecimento, a não ser que tenham recebido supervisão ou instrução.
- Crianças devem ser supervisionadas, para não brincarem com este aparelho.
- O aparelho deve ser utilizado somente com o carregador fornecido.
- Detalhes sobre como remover baterias contendo materiais perigosos ao meio ambiente.
- ATENÇÃO: Para efetuar o recarregamento da bateria, usar somente a fonte destacável fornecida com este aparelho.

**Contraindicações: NA**

**IMPORTADO e DISTRIBUIDO** por: DBI COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO EIRELI – CNPJ: 07.295.190/0001-60 - Rua Coronel Lisboa, 412 - Vila Mariana - São Paulo – SP - 04020-040 - Tel.: (11) 3845-0433 - [www.dbimedical.com.br](http://www.dbimedical.com.br). Resp. Técnica: Anny Caroline Camargo – CRF-SP: 38146.

**FABRICADO** por: ME Medical AG - via Valresa 52 CH-6645 Brione s. Minusio, Suíça