

Termo de Garantia

Este certificado garante ao proprietário que o produto fabricado pela Biotron foi testado e encontra-se em perfeito estado de utilização. Garantindo um serviço de reparo ou assistência técnica ao produto caso apresente defeito de fabricação ou mau funcionamento, conforme condições abaixo.

- 1- **Prazo de garantia:** 1 (um) ano contado a partir da data de aquisição, especificada na Nota Fiscal de compra.
- 2- **Cobertura:** Aos custos de mão de obra e reposição de peças que apresentem defeitos de fabricação.
- 3- **Abrangência:** A Biotron garante aos equipamentos, **CÂMARA DE DESGASTE E JATEAMENTO E A CÂMARA DE DESGASTE E JATEAMENTO COM EXAUSTOR E ILUMINAÇÃO**, contra defeitos de material e mão de obra, desde que o equipamento seja utilizado com adequadas condições de uso e seja operado de acordo com as especificações do manual técnico de instruções.
- 4- **Esta garantia não cobre:**
 - 5.1 Defeitos ou danos resultantes pelo mau uso do equipamento, arranhões, fissuras, trincas, danos causados às superfícies plásticas em razão ou modo que não o especificado neste **MANUAL**;
 - 5.2 Defeitos ou danos decorrentes de reparo, desmonte, testes, instalações, alterações, qualquer tipo de modificação realizada por pessoas ou assistências técnicas não autorizadas pela Biotron;
 - 5.3 Defeitos ou danos causados por queda do aparelho, negligência, acidentes e descarga elétrica.
 - 5.4 Desgaste natural das partes, peças e componentes.
 - 5.5 Custos de substituição de peças que apresentem desgaste mecânico natural.
 - 5.6 Materiais de reposição (luvas/punhos e visor transparente).
- 5- **Garantia:** Para reparar o seu equipamento, leve-o ao local onde foi realizada a aquisição ou entre em contato com a Biotron. Nesta oportunidade você deverá ter em mãos a Nota Fiscal de compra para pronto atendimento.
As peças trocadas terão a garantia restante de acordo com a Nota Fiscal da compra ou de 90 dias caso falte um mês ou menos para término da garantia de um ano.
- 6- **Transporte e deslocamento:** Despesas com deslocamento, envio por correio ou transportadora, bem como os riscos e seguro para remessa do produto para conserto são de responsabilidade do usuário. O produto deverá ser devidamente embalado e enviado a Biotron, junto com uma cópia da Nota Fiscal ou documento correlato que comprove a data de aquisição do produto. Para informações complementares, envie um e-mail para at@biotron.com.br ou entre em contato com a Biotron pelo telefone (35) 3471-7800.
- 7- **Outras informações:** Para dúvidas, sugestões e novas dicas não deixem de acessar o nosso site: www.biotron.com.br onde você encontra estas e muitas outras informações importantes, além de conhecer a nossa linha completa de produtos e várias outras facilidades que representam a nossa filosofia: qualidade, tecnologia e inovação que são estrategicamente desenvolvidos visando o seu conforto, economia e praticidade.

Biotron

Santa Rita do Sapucaí – MG - 37540-000

CNPJ 08.979.861/0001-75

55 – (35) 3471-7800

www.biotron.com.br

REV 05



Manual Do Usuário

Antes de utilizar o equipamento, leia atentamente às instruções contidas neste manual.

CÂMARA DE DESGASTE E JATEAMENTO OU CÂMARA DE DESGASTE E JATEAMENTO COM EXAUSTOR E ILUMINAÇÃO

Introdução:

Parabéns, você acaba de adquirir um produto tecnológico e totalmente inovador desenvolvido pela Biotron.

A **CÂMARA DE DESGASTE E JATEAMENTO E A CÂMARA DE DESGASTE E JATEAMENTO COM EXAUSTOR E ILUMINAÇÃO** são equipamentos utilizados por profissionais da área da saúde para desgaste de próteses e jateamento de peças.

Possui ampla visualização em vários ângulos, um design moderno e inovador que permite utilização no colo ou na bancada e conta com um sistema, que além de iluminar o interior da câmara por meio de LEDs, suga as partículas geradas pelo processo realizado, garantindo mais conforto e comodidade ao usuário.

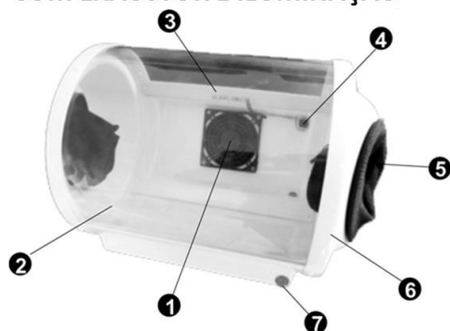
Biotron

CÂMARA DE DESGASTE E JATEAMENTO OU CÂMARA DE DESGASTE E JATEAMENTO COM EXAUSTOR E ILUMINAÇÃO



1. Luva
2. Visor
3. Bandeja
4. Aro Lateral
5. Tampão Higiênico (Pino Colorido)

CÂMARA DE DESGASTE E JATEAMENTO COM EXAUSTOR E ILUMINAÇÃO



1. Exaustor
2. Visor
3. Led de Iluminação
4. Conector Fonte
5. Luva
6. Aro Lateral
7. Tampão higiênico

Características e Vantagens:

- ✓ Amplo visor transparente que permite perfeita visualização do trabalho em vários ângulos;
- ✓ Visor de fácil remoção para higienização com a possibilidade de reposição;
- ✓ Baixo custo, leve, prática e funcional;
- ✓ Design moderno e inovador que permite utilização no colo ou bancada e proporciona maior espaço interno facilitando o manuseio das mãos;
- ✓ Utiliza iluminação ambiente que permite total visualização do interior da câmara;
- ✓ Tampa e base removíveis que facilitam higienização e reposição do visor;
- ✓ Bandeja para coleta de resíduos;
- ✓ Aros que facilitam a retirada das luvas para limpeza;
- ✓ Leve, portátil, ergonômica e em material resistente de alta durabilidade e sem riscos de oxidação;
- ✓ Baixo consumo;

Modo de uso do modelo com Exaustor e Iluminação:

1. Conecte a fonte de 12V ao **Conector Fonte**, ilustrado pelo símbolo 4;
2. Ligue a fonte de 12V à rede elétrica (127V ou 220V), ao realizar este passo, o sistema de exaustão e iluminação será ativado automaticamente;
3. Para desativar o produto, basta desconectar a fonte da rede elétrica ou o conector da fonte.

Somente para o modelo com Exaustor e Iluminação:

- ✓ Iluminação por meio de LEDs, o que gera uma área de claridade homogênea;
- ✓ Exaustor de baixo ruído;
- ✓ Os itens 2, 5 e o filtro de resíduos podem ser adquiridos separadamente, a fim de garantir a sua câmara sempre o aspecto de nova;

Limpeza e troca de visor:

1. O tampão higiênico (pino colorido) localizado na bandeja serve para uma higienização rápida e sem precisar retirar o visor pet.
2. Para remover as laterais, retire os pinos de fixação. Feito isso o visor pet ficará livre para a higienização ou troca.
3. Para montar, alinhe as laterais na bandeja e recoloque os pinos.

Observações:

- ✓ É aconselhável retirar só uma das laterais para a higienização;
- ✓ No visor transparente é comum ter riscos. Isto se dá devido o manuseio do visor durante a fabricação, corte, furação ou até mesmo durante o transporte do produto. No entanto, este fato **não atrapalha** a utilização do produto.
- ✓ Se na utilização do produto o visor se danificar (trincas, opacidade, etc) este pode ser substituído facilmente. Para a aquisição de materiais de reposição contate diretamente a Biotron.

Informações Técnicas:

Tensão de alimentação	Bivolt (127V ou 220V) - Somente modelo com exaustor e iluminação
Potência consumida	4W - Somente modelo com exaustor e iluminação
Cor das Laterais e Bandejas	Branca
Visor	Transparente
Dimensão do Visor Aberto	535 X 255 mm
Material	Poliestireno de Alto Impacto – PSAl e PET
Dimensão da Embalagem	24 X 25 X 38 cm
Peso do Produto Embalado	0,650 KG
Garantia	1 Ano