

## Dissector

REGISTRO ANVISA nº 81306319008

### Descrição

Nome do Dispositivo Médico: Dissector

Nome Técnico do Dispositivo Médico: Instrumentos cirúrgicos

Modelo Comercial:

- Dissector Reto
- Dissector Ponta Esférica

Produto estéril

Método de esterilização: óxido de etileno - ETO

Validade: 5 anos

Produto de uso único – proibido reprocessar

O dissector é parte de um equipamento médico, que será conectado a ponta de uma caneta monopolar utilizado em procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos, como nos procedimentos videoassistidos (artroscopias de pequenas articulações) nos procedimentos na articulação temporomandibular (ATM).

### Composição

A linha é produzida em aço inox conforme norma ASTM F899, em tungstênio conforme norma ASTM F288 e PTFE.

### Indicação de Uso e Finalidade

O material é indicado para ser utilizado em procedimentos cirúrgicos, auxiliando na dissecção dos planos anatômicos.

O produto tem como função a criação de uma via de acesso com corte preciso e com pouco sangramento, sem a necessidade de incisões de grande extensão. A sua utilização sempre levará em conta a técnica utilizada pelo cirurgião.

O princípio de funcionamento é através de sua ponta ultrafina, que transfere o calor provocado pela caneta monopolar utilizada na eletrocirurgia (objeto de outro processo de regularização junto à ANVISA). Sua ponta que recebe o material de tungstênio, material esse que certifica alta resistência a temperatura, permitindo o seu uso mais eficiente.

### Lista de Produtos

Segue abaixo tabela da lista de produtos dessa família:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
03.01.00.00523	Dissector Reto 52 x 3mm
03.01.00.00080	Dissector Ponta Esférica 0,8

### Método de Embalagem

O produto é disponibilizado para comercialização, na condição de produto estéril, embalado individualmente em blister único (PET) que funciona como barreira para esterilização (embalagem primária) e depois colocado dentro do envelope (embalagem secundária) e, posteriormente, acondicionado em uma cartonagem de papelão.

Sobre a embalagem secundária e a cartonagem de papelão é fixado um rótulo contendo as informações necessárias para a identificação do produto.

Dentro de cada unidade segue um folheto com as instruções de como acessar a Instrução de Uso.

### Instruções de Uso

Para a correta utilização do produto, as seguintes instruções devem ser adotadas:

- Os cuidados com este produto são de responsabilidade do pessoal habilitado, os quais devem seguir as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis.
- O produto deve ser manipulado com os devidos cuidados em locais adequados (centro de material, clinicas odontológicos, clinicas protéticas).
- O produto somente deve ser utilizado por profissional habilitado, com conhecimento e capacitação específica sobre implantodontia, sendo de responsabilidade do cirurgião a escolha e o domínio da técnica a ser aplicada.
- O produto é fornecido estéril e pronto para o uso, devendo ser manipulado apenas em ambientes cirúrgicos ou locais com protocolos de assepsia.
- Verificar se embalagem não está danificada.
- Remover o blister da caixa e abrir o mesmo para disponibilizar o produto uso.
- Realizar o procedimento cirúrgico conforme técnica médica aplicável.
- Após o procedimento, inutilizar e descartar o produto de forma a assegurar o seu indevido reaproveitamento e conforme legislação vigente aplicada.

## Esterilização

O produto é fornecido na condição de estéril.

O método de esterilização adotado é por óxido de etileno, identificado por simbologia específica na rotulagem do produto. A esterilização é realizada por empresa terceira devidamente qualificada.

A produção é realizada com grande cuidado de modo a atender o desempenho pretendido para o produto. Desta forma, a equipe cirúrgica e os demais envolvidos devem manipular os produtos adequadamente para que sejam minimizados os riscos de infecção.

O produto deve ser utilizado de imediato após a abertura do selo de esterilização.

Em caso de perda ou vencimento do prazo de esterilidade, o produto deve ser descartado.

Não utilize o produto se estiver com a embalagem violada.

Após a utilização, o produto deve ser descartado. Não reutilizar. Proibido reprocessar.

## Risco de Contaminação

Como existe riscos de contaminação biológica e transmissão de doenças virais, o produto deve ser tratado como material potencialmente contaminante, devendo-se adotar as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis.

## Advertências e Precauções

A OBL declina toda responsabilidade em evento de mau uso do instrumental.

O instrumental somente deve ser utilizado, após uma análise detalhada do procedimento cirúrgico a ser adotado e da leitura das instruções de uso do produto.

Para um bom procedimento cirúrgico, os cuidados abaixo devem ser seguidos:

- O cirurgião deve estar familiarizado e treinado, sendo capaz de operar sem nenhum risco ao paciente;
- O instrumental deve ser examinado cuidadosamente antes de seu uso.
- Os instrumentos cirúrgicos devem ser utilizados especificamente para os fins propostos;
- O instrumental deve ser manipulado cuidadosamente, em pequenas porções, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer instrumental que tenha sido inadequadamente manuseado ou suspeito de ter sofrido dano, deve ser descartado;
- A utilização em conjunto com instrumentais de outros fabricantes pode resultar em incompatibilidade dos dispositivos implantados;
- Antes de usar, certifique-se de que o dissector esteja conectado firmemente à caneta;
- Manusear o dissector somente pela parte tubular. Não dobrar nem endireitar o mesmo;
- Colocar o dissector de modo a não existir folga entre ele e caneta de mão. O eixo metálico não pode entrar em contato com o tecido, podendo causar lesões;

- Antes de conectar ou retirar o eletrodo (Dissector), certifique-se de que a caneta não esteja conectada à unidade eletrocirúrgica/bisturi eletrônico ou que a unidade eletrocirúrgica/bisturi eletrônico esteja DESLIGADA/O ou em modo de espera;
- Não conecte acessórios molhados ou com umidade interna ao gerador. Pode haver risco de choque Elétrico;
- Utilize baixa potência. Preferencialmente comece com 3 a 5 watts e aumente gradualmente até parar o arraste do tecido, obtendo, assim, melhores resultados em sua utilização;
- Utilize apenas a ponta da agulha, para obter um corte de maior precisão;
- O fabricante se isenta de responsabilidade por danos causados pelo uso incorreto ou inadequado do material;
- Os produtos são comercializados estéreis.
- Produtos com a embalagem violada e/ou danificados devem ser descartados de forma a prevenir seu uso indevido.
- Data de fabricação, prazo de validade e nº do lote: vide rótulo.

## Rastreabilidade

Para garantir a rastreabilidade do produto implantado e cumprir com os requisitos de vigilância sanitária, o cirurgião ou sua equipe deve registrar no prontuário do paciente as informações acerca do produto. Além disso, essas informações devem ser também repassadas ao distribuidor do produto e ao paciente, de modo a completar o ciclo de rastreabilidade do produto implantado. As informações necessárias para rastreabilidade são as relativas ao produto utilizado, cirurgia e paciente, conforme abaixo:

- Nome do paciente que recebeu o implante;
- Nome do cirurgião;
- Nome do hospital;
- Nome do fabricante;
- Nome do fornecedor;
- Data da cirurgia;
- Código do produto;
- Número de lote do produto;
- Quantidades utilizadas;
- Registro do produto na ANVISA.

O cirurgião responsável e sua equipe devem fazer uso das etiquetas de rastreabilidade fornecidas em cinco (05) vias na embalagem do produto, colando-as no prontuário do paciente para manutenção da rastreabilidade do produto implantado. Além disso, uma dessas etiquetas deve ser fornecida ao paciente para que esse tenha informações a respeito do produto implantado em seu procedimento cirúrgico.

Nas etiquetas constam as seguintes informações necessárias para a rastreabilidade do produto, tais como: código, descrição, nº de lote e nº do registro do produto na ANVISA, entre outras.

As informações de rastreabilidade são necessárias para notificação pelo serviço de saúde e/ou pelo próprio paciente à Agência de Vigilância Sanitária – ANVISA e ao fabricante, quando da ocorrência de eventos adversos graves, para a condução das investigações cabíveis.

## Armazenamento e Transporte

Para o armazenamento, recomenda-se local seco e arejado, sem exposição à incidência de luz, à umidade ou às substâncias contaminantes.

O produto não deve ser armazenado diretamente ao chão. Assim, recomenda-se a utilização de prateleiras.

Por tratar-se de um produto estéril, a temperatura do local de armazenamento deve ser monitorada e mantida abaixo de 40°C.

Transportar o produto com cuidado, evitando-se quedas e atritos que possam causar defeitos no acabamento da superfície da peça.

Manter o produto sempre nas embalagens originais até o momento de sua utilização, sob a responsabilidade do cirurgião designada para este fim, lembrando-se que essa deve sempre se atentar para a integridade da embalagem.

Data de fabricação, prazo de validade e nº do lote: vide rótulo.

## Descarte do Produto

Para descarte dos materiais utilizados ou considerados inadequados, recomenda-se seguir os procedimentos legais locais para descarte de produtos potencialmente contaminantes. Ressalta-se ainda que, antes do descarte, os mesmos devem ser descaracterizados, para tanto sugere-se que as peças sejam cortadas, entortadas ou limadas.

## Símbolo

Abaixo segue legenda dos símbolos utilizados nas embalagens:

<b>REF</b>	Número de catálogo
	Data de fabricação
	Consultar instruções para utilização
	Manter afastado de luz solar
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada
<b>STERILE</b>	Esterilizado utilizando óxido de etileno
	Límite superior de temperatura
<b>LOT</b>	Código do lote
	Validade
	Frágil, manusear com cuidado
	Manter seco
	Não reutilizar
	Não reesterilizar

## e-Instruções de Uso

A Instrução de Uso está indexada no website da OBL através do número registro/cadastro ANVISA e respectivo nome comercial do produto.

Abaixo está identificado a revisão e data de emissão deste documento, sendo que o usuário deve atentar-se para a correta versão (revisão e data de emissão) em relação à data de fabricação informada no rótulo do produto adquirido.

Caso seja de interesse do usuário, esta Instrução de Uso poderá ser fornecida em formato impresso sem custo adicional. Para isso, contate um dos representantes comerciais da OBL ou entre em contato através do telefone: +55 19 3522-1500.

### DESENVOLVIDO E FABRICADO POR:

OBL Indústria e Comércio de Produtos Dentários LTDA.

CNPJ: 22.356.567/0001-38

Endereço: Rod. Washington Luiz KM 172

Cond. Industrial Conpark – Lote A4 - Jd. Anhanguera

CEP: 13.501-600

Fone/Fax: +55 19 3522-1500

### SERVIÇOS AO PROFISSIONAL:

+55 (19) 3522-1500

[www.oblmedtech.com](http://www.oblmedtech.com)

### RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Leonardo M. Bueno - CREA/SP 5063228782

### PRODUTO:

Dissector

### REGISTRO ANVISA:

81306319008

### REVISÃO DA INSTRUÇÃO DE USO:

01

### VIGÊNCIA DA INSTRUÇÃO DE USO:

A partir de 14/04/2025