

Afastadores Bhio Supply

Registro ANVISA Nº: 80381210129

Nome Técnico: Afastador/Aproximador
Cirúrgico



Antes do uso, leia atentamente as instruções presentes neste manual.



Produto não estéril

Indicação / Finalidade:

Os Afastadores Bhio Supply são indicados para afastar tecidos seccionados ou orifícios corporais permitindo a manipulação de órgãos e visualização de estruturas durante procedimentos cirúrgicos e de diagnóstico.

Princípio de funcionamento:

Os afastadores podem ser dinâmicos ou auto estáticos. Os afastadores dinâmicos exigem tração manual contínua, como por exemplo o afastador Farabeuf, utilizado para o afastamento de pele, subcutâneo e músculos, em plano superficial. Os afastadores auto estáticos são compostos de peças acopladas entre si, de tal modo que uma vez colocados e abertos eles se mantêm estáveis.

Especificações:

Os Afastadores Bhio Supply são fabricados em aço inox AISI 420.

Advertências e Precauções:

- Realizar a inspeção do produto antes do uso e após cada utilização, a isenção de danos superficiais;
- Produto não estéril, realizar limpeza e esterilização antes do uso;
- Não utilizar produtos químicos corrosivos para a limpeza;
- Durante a limpeza, utilize detergentes enzimáticos, não utilize soluções de limpeza abrasivas;
- Utilize água em conformidade com a NBR ISO 17665:2010.

Modelos:

OBZJ006 - ABAIXA LINGUA BRUENINGS 19CM;
OB4P625 - AFASTADOR ADSON CURVO C/GARRAS AGUDAS 14CM;
OD40015 - AFASTADOR ANKENY GRANDE 180X290MM C/3PARES DE VAL;
OD40007 - AFASTADOR ANKENY MEDIO 165X240MM C/2 PARES DE VAL;
OB4I000 - AFASTADOR ATRIAL, GRANDE P/LADO DIREITO;
OB4I200 - AFASTADOR ATRIAL, GRANDE P/LADO ESQUERDO;
OB4I0J0 - AFASTADOR ATRIAL, MEDIO P/LADO DIREITO;
OB4I2J0 - AFASTADOR ATRIAL, MEDIO P/LADO ESQUERDO;
OB4H900 - AFASTADOR ATRIAL, PEQUENO P/LADO DIRETO;
OB4I100 - AFASTADOR ATRIAL, PEQUENO P/LADO ESQUERDO;
OD454QN - AFASTADOR AUTOESTATICO HENLEY AGUDO 14CM;
OD454QO - AFASTADOR AUTOESTATICO HENLEY AGUDO 16CM;
OD454KN - AFASTADOR AUTOESTATICO HENLEY ROMBO 14CM;
OD454KO - AFASTADOR AUTOESTATICO HENLEY ROMBO 16CM;
OB4I420 - AFASTADOR BALFOUR ABDOMINAL N1 100X32X180X200 VALVULA CURVA;
OB4I520 - AFASTADOR BALFOUR ABDOMINAL N2 60X32X270X200 VALVULA CURVA;
OB4I410 - AFASTADOR BALFOUR ABDOMINAL N1 100X32X180X200 VALVULA RETA;
OB4I510 - AFASTADOR BALFOUR ABDOMINAL N2 60X32X270X200 VALVULA RETA;
OB45240 - AFASTADOR BLAIR ROLLET AGUDO;
OB45230 - AFASTADOR BLAIR ROLLET ROMBO;
OB4I90N - AFASTADOR BREISKY 32CM;
OD40101 - AFASTADOR BURFORD 230X210MM;
OB4H306 - AFASTADOR DEEVER 19MM 18CM;
OB4H407 - AFASTADOR DEEVER 22MM 21CM;
OB4H509 - AFASTADOR DEEVER 25MM 23CM;
OB4H50B - AFASTADOR DEEVER 25MM 30CM;
OB4H50C - AFASTADOR DEEVER 25MM 33CM;
OB4H50D - AFASTADOR DEEVER 25MM 36CM;
OB4H60B - AFASTADOR DEEVER 38MM 30CM;
OB4H70B - AFASTADOR DEEVER 50MM 30CM;
OB4H80B - AFASTADOR DEEVER 75MM 30CM;
OB4I60E - AFASTADOR DESMARRES 16CM;
OB421KG - AFASTADOR DOYEN 7CM X 21CM;
OB42100 - AFASTADOR DOYEN 10CM X 21CM;
OB4I903 - AFASTADOR DOYEN 4,5CM X 12CM;
OB4I900 - AFASTADOR DOYEN 4,5CM X 6,0CM;
OB4I901 - AFASTADOR DOYEN 4,5CM X 9,0CM;
OB4200D - AFASTADOR DOYEN 6CM X 12CM;

OB4200B - AFASTADOR DOYEN 6CM X 6CM;
OB4200C - AFASTADOR DOYEN 6CM X 9CM;
OB4L90T - AFASTADOR DOYEN 7CM X 3CM;
OB4180F - AFASTADOR DOYEN 85X50MM 25CM;
OB4250R - AFASTADOR FARABEUZ ADULTO GRANDE 20MM 17CM;
OB42405 - AFASTADOR FARABEUZ ADULTO MEDIO 13MM 14CM;
OB42201 - AFASTADOR FARABEUZ DELICADO 6MM 10CM;
OB42303 - AFASTADOR FARABEUZ INFANTIL 10MM 12CM;
OB42600 - AFASTADOR FINOCHIETTO N.1;
OB42700 - AFASTADOR FINOCHIETTO N.2;
OB42800 - AFASTADOR FINOCHIETTO N.3;
OB42900 - AFASTADOR FINOCHIETTO N.4;
OB4300E - AFASTADOR GELPI PARA PERINEO 16CM;
OB43006 - AFASTADOR GELPI PARA PERINEO 18CM;
OB43200 - AFASTADOR GILLIES N.1;
OB43300 - AFASTADOR GILLIES N.2;
OB4S103 - AFASTADOR BALFOUR ABDOMINAL N1 100X32X270X200;
OB4S10E - AFASTADOR GOSSET 16CM C/ DUPLO BARRAMENTO;
OB43600 - AFASTADOR GOSSET GRANDE;
OB43500 - AFASTADOR GOSSET MEDIO;
OB43400 - AFASTADOR GOSSET PEQUENO;
OB43700 - AFASTADOR GUTHRIE N.1;
OB43800 - AFASTADOR GUTHRIE N.2;
OB4J600 - AFASTADOR HARRINGTON 127X62MM;
OB43908 - AFASTADOR ISRAEL 4 GANCHOS 22CM;
OB44008 - AFASTADOR ISRAEL 5 GANCHOS 22CM;
OB45330 - AFASTADOR JANSEN ROMBO PARA MASTOIDE;
OB4094H - AFASTADOR JOSEPH AGUDO 15,5CM;
OB4094E - AFASTADOR JOSEPH AGUDO 5MM, 16,5CM;
OB409N0 - AFASTADOR JOSEPH DELICADO;
OB4F604 - AFASTADOR KILNER TIPO 1, 13CM;
OD456JS - AFASTADOR KIRKLIN N.1 10MM;
OD457JT - AFASTADOR KIRKLIN N.2 15MM;
OB44108 - AFASTADOR LANGENBECK CABO LISO N.1 25X8MM 22CM;
OB44208 - AFASTADOR LANGENBECK CABO LISO N.2 30X11MM 22CM;
OB44308 - AFASTADOR LANGENBECK CABO LISO N.3 30X14MM 22CM;
OB44408 - AFASTADOR LANGENBECK CABO LISO N.4 30X16MM 22CM;
OB44508 - AFASTADOR LANGENBECK CABO LISO N.5 40X11MM 22CM;
OB44608 - AFASTADOR LANGENBECK CABO LISO N.6 40X16MM 22CM;
OB4R308 - AFASTADOR LANGENBECK CABO LISO N.7 50X11MM 22CM;
OB4Q608 - AFASTADOR LANGENBECK CABO VAZADO N.1 30X11MM 22CM;
OB4Q708 - AFASTADOR LANGENBECK CABO VAZADO N.2 30X14MM 22CM;
OB4Q808 - AFASTADOR LANGENBECK CABO VAZADO N.3 30X16MM 22CM;
OB4Q908 - AFASTADOR LANGENBECK CABO VAZADO N.4 40X11MM 22CM;
OB4R108 - AFASTADOR LANGENBECK CABO VAZADO N.5 40X16MM 22CM;
OB4R208 - AFASTADOR LANGENBECK CABO VAZADO N.6 50X11MM 22CM;
OB4540R - AFASTADOR MAYO-ADAMS, AUTO-RETRATOR PARA VENTRE 17CM;
OB45500 - AFASTADOR MILLIN VESICAL, PARA CIRURGIA UROLOGICA;
OE44300 - AFASTADOR MINESOTA 18CM;
OE44400 - AFASTADOR MINESOTA COM ASP 18CM;
OB4M000 - AFASTADOR P/ CIR. PLASTICA DE PESCOCO;
OB4F90A - AFASTADOR RICHARDSON N.1 28,5X22MM 24CM;
OB4G00A - AFASTADOR RICHARDSON N.2 36X28MM 24CM;
OB4G10A - AFASTADOR RICHARDSON N.3 44X38MM 24CM;
OB4G20A - AFASTADOR RICHARDSON N.4 52X22MM 24CM;
OB4560E - AFASTADOR SENN MUELLER 16CM;
OB4570B - AFASTADOR SICK 30CM;
OB45809 - AFASTADOR TUFFIER 64X60MM 23CM;
OB4P30Y - AFASTADOR UNIVERSAL 25X100MM;
OB44748 - AFASTADOR VOLKMANN 1 GANCHO AGUDO 21CM;
OB44737 - AFASTADOR VOLKMANN 1 GANCHO ROMBO 21CM;
OB44847 - AFASTADOR VOLKMANN 2 GANCHOS AGUDO 21CM;
OB44837 - AFASTADOR VOLKMANN 2 GANCHOS ROMBO 21CM;
OB44947 - AFASTADOR VOLKMANN 3 GANCHOS AGUDO 21CM;
OB44937 - AFASTADOR VOLKMANN 3 GANCHOS ROMBO 21CM;
OB45047 - AFASTADOR VOLKMANN 4 GACHOS AGUDO 21CM;
OB45037 - AFASTADOR VOLKMANN 4 GACHOS ROMBO 21CM;
OB45145 - AFASTADOR WEITLANER 3X4 GARRAS AGUDO 14CM;

OB4514E - AFASTADOR WEITLANER 3X4 GARRAS AGUDO 16CM;
OB45135 - AFASTADOR WEITLANER 3X4 GARRAS ROMBO 14CM;
OB4513E - AFASTADOR WEITLANER 3X4 GARRAS ROMBO 16CM;
OFZ82U0 - ELEVADOR HOHMANN 43MMX24CM LÂMINA LONGA;
OFZ350X - ELEVADOR BENNETT 26CM;
OFZ660B - ELEVADOR BLOUNT 18CM;
OFZ560X - ELEVADOR BLOUNT 2 GANCHOS 26CM;
OFZ360X - ELEVADOR BLOUNT 26CM, 1 GANCHO;
OFZ7800 - ELEVADOR HOHMANN 18MMX23CM;
OFZ7900 - ELEVADOR HOHMANN 22MMX25CM;
OFZ8000 - ELEVADOR HOHMANN 24MMX26CM;
OFZ8100 - ELEVADOR HOHMANN 33MMX28CM;
OFZ8200 - ELEVADOR HOHMANN 43MMX24CM;
OFZ8400 - ELEVADOR HOHMANN 70MMX24CM;
OFZ8500 - ELEVADOR HOHMANN 8MMX22CM;
OBEC500 - ESPECULO COLLIN N.1 VAGINAL 95X28MM;
OBEC600 - ESPECULO COLLIN N.2 VAGINAL 110X35MM;
OBEC700 - ESPECULO COLLIN N.3 VAGINAL 120X40MM;
OBEC5P0 - ESPECULO COLLIN N.1 VAGINAL REVESTIDO;
OBEC6P0 - ESPECULO COLLIN N.2 VAGINAL REVESTIDO;
OBEC7P0 - ESPECULO COLLIN N.3 VAGINAL REVESTIDO;
OBE8300 - ESPECULO COLLIN PARA VIRGEM 75X10MM;
OBEA400 - ESPECULO HARTMANN HALLE N.1 NASAL;
OBEA500 - ESPECULO HARTMANN HALLE N.2 NASAL;
OBEA600 - ESPECULO HARTMANN HALLE N.3 NASAL;
OBEA700 - ESPECULO KILLIAN N.1 NASAL 35MM;
OBEA800 - ESPECULO KILLIAN N.2 NASAL 50MM;
OBEA900 - ESPECULO KILLIAN N.3 NASAL 90MM;
OBEO390 - ESPECULO KILLIAN N.4 NASAL 90MM;
OBEA7W0 - ESPECULO KILLIAN N.1 NASAL ESTATICO 35MM;
OBEA8W0 - ESPECULO KILLIAN N.2 NASAL ESTATICO 50MM;
OBEA9W0 - ESPECULO KILLIAN N.3 NASAL ESTATICO 75MM;
OBEO3W0 - ESPECULO KILLIAN N.4 NASAL ESTATICO 90MM;
OBZG70D - FORCEPS SIMPSON-BRAUM 36CM;
OBZG70C - FORCEPS SIMPSON-BRAUM, AUXILIAR NO PARTO 33CM;
OBZG30H - TENTACANULA 15CM;

OBZG30E - TENTACANULA 16CM;
OBZI31F - VALVA BALFOUR RETA 25CM;
OBZI32F - VALVA BALFOUR CURVA 25CM;
OBZG500 - VALVULA DE PESO AUVARD;
OB4072Q - AFASTADOR EM S COM HASTE REDONDA PARA ACESSO DE PEQUENAS CAVIDADES;
OBIB50J - ESPÁTULA HAREBER, MALEAVEL 25 X30MM 28CM;
OBIB60B - ESPÁTULA HAREBER, MALEAVEL 37 X 45MM 30CM;
OBIB71L - ESPÁTULA REVERDIM RETA 29CM;
OBIB72L - ESPÁTULA REVERDIM CURVA 29CM;
OBIB80C - ESPÁTULA RIBBON, MALEAVEL 3CM 33CM;
OBIB90C - ESPÁTULA RIBBON, MALEAVEL 4CM 33CM;
OBIC02C - ESPÁTULA RIBBON, MALEAVEL 5CM 33CM;
OBZ790H - ESTILE BI-OLIVAR 2MM 15CM;
OBZ7906 - ESTILETE BI-OLIVAR 2MM 18CM.

Contraindicações:

Não há contraindicações para uso do produto.

Efeitos Adversos:

Não há efeitos adversos para o uso do produto.

Modo de Uso:

A técnica cirúrgica é a critério do médico cirurgião, a escolha do tipo de instrumental e a metodologia de utilização variam de acordo com a técnica empregada. Os instrumentais devem ser utilizados somente por profissional habilitado e treinados para a realização de procedimentos cirúrgicos conforme indicação e finalidade.

ATENÇÃO: Todo instrumento cirúrgico fornecido não estéril, deve ser limpo e esterilizado antes de ser usado pela primeira vez e após cada utilização.

Processamento:

Etapa 1: Utilizar água corrente para a pré-lavagem;

Etapa 2: Desmontar todas as partes desmontáveis e lavar com escova de cerdas macias e água corrente;

Etapa 3: Após ser lavado, imergir as partes em solução com detergente neutro ou detergente

enzimático. Importante verificar diluição, tempo de imersão e temperatura no rótulo do produto. Se a imersão for feita em uma cuba ultrassônica, essa deve ser feita por pelo menos 10 minutos, se for em cuba comum (sem ultrassom) usar escova de cerdas macias e/ou esponjas para auxiliar na remoção das sujidades;

Etapa 4: Enxaguar abundantemente, sendo que se recomenda o uso de água de osmose reversa ou destilada para a lavagem do produto;

Etapa 5: Secar totalmente o instrumental com auxílio de jato de ar comprimido seguido de estufa ou pano que não desprenda partículas. Evitar que seque ao “natural”, a secagem por evaporação “natural” causa manchas;

Etapa 6: Realizar a inspeção final do produto visando garantir que resíduos cirúrgicos tenham sido completamente removidos, que materiais corroídos (instrumentos), sejam retirados de utilização, que instrumentos danificados sejam enviados a manutenção e produtos ainda úmidos sejam secos;

Etapa 7: Embalar o produto em embalagens para esterilização que podem ser bandejas/containers mais SMS ou papel grau cirúrgico;

Etapa 8: Após embalados, proceder com a esterilização por vapor úmido;

Esterilização:

O método de esterilização indicado para o produto e seus acessórios é a esterilização por vapor úmido sob pressão. Sugere-se o ciclo padrão 134° C por 3,5 a 5 minutos ou 121°C por 15 minutos. Outros tempos e temperaturas podem ser utilizados, entretanto, o usuário deverá validar qualquer desvio dos parâmetros.

Etapa 9: Após embalados, colocar dentro das autoclaves para iniciar o processo de esterilização;

Etapa 10: Os instrumentos devem ser armazenados em lugares arejados, protegidos de umidade, calor e poeira. O processo de esterilização só se mantém com o correto armazenamento do material depois de esterilizado.

ATENÇÃO: A temperatura da autoclave não deverá exceder a 137° C (280°F).

Recomendamos a lubrificação quando necessária, somente com lubrificantes a base de óleo mineral.

Certifique-se de que a autoclave esteja com a qualificação e validação em dia, pois variações podem implicar na contaminação da câmara ou condensação do vapor ocasionando manchas.



A esterilização não substitui o processo de limpeza do instrumento.

Cuidados:

- A limpeza deve iniciar o mais breve possível, já no bloco com auxílio de uma base umedecida em água destilada;
- Após ser utilizado, o instrumento cirúrgico deve ser encaminhado a Central de Material e Esterilização (CME), onde os instrumentais serão processados com maior brevidade possível;
- Não utilizar produtos químicos corrosivos para limpeza;
- Não utilizar produtos abrasivos como palha de aço;
- Caso o produto apresentar qualquer dificuldade no manuseio, separe-o e encaminhe para nossa assistência técnica.

Armazenamento:

Armazenar conforme normas para produtos correlatos, em local bem ventilado, limpo e fresco, sem presença de gases corrosivos, à temperatura e umidade ambiente. Não molhar ou danificar as embalagens originais.

Transporte:

Não são necessários cuidados especiais no transporte, os produtos podem ser transportados a temperatura e umidade ambiente.

Garantia:

Os produtos fabricados pela Bhio Supply Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos

S/A. são garantidos contra defeitos de fabricação. Esta garantia tem prazo de 1 (um) ano a partir da data de emissão da nota fiscal. Serão reparados ou substituídos os produtos que comprovadamente tenham apresentado defeito durante o prazo de validade da garantia. Para isso, os produtos deverão ser remetidos ao departamento de Assistência Técnica da Bhio Supply, acompanhados da descrição do defeito apresentado.

Esta garantia será invalidada se for verificado que o produto foi sujeito a manuseio inadequado, quedas, negligências, imprudências, Imperícia, condições ambientais diferentes das especificadas para o produto, conexões incorretas, substituições de componentes ou partes do produto por peças não originais ou, alterações e reparos realizados por assistência técnica não autorizada pela Bhio Supply.

Assistência Técnica:

A Bhio Supply presta assistência técnica para todos os seus produtos. Os canais de contato para assuntos relacionados a Assistência Técnica são os seguintes:

e-mail: assistencia@bhiosupply.com.br

Fone: +55 51 3459 4000

Endereço:

Av. Luiz Pasteur, N° 4959 – Esteio – RS – Brasil

CEP: 93.290.010

Dados do Fabricante:

Bhio Supply Indústria e Comércio de

Equipamentos Médicos S/A.

CNPJ: 73.297.509/0001-11

Endereço:

Av. Luiz Pasteur, N°4959 – Esteio/RS - Brasil

Telefone/Fax: 55 51 3473-7450 / 3458-4479

Telefone SAC: 55 51 3459-4000

www.bhiosupply.com.br

Responsável Técnico:

Jaqueline Timm – CRF/RS 10514