

TROCATER Balão[®]

Multifuncional
Multifuncional Trocar Balloon

PRODUTO / DEVICE	
COD/PN	DESCRIÇÃO / DESCRIPTION
0A2B6G0	Trocater Balão Dissector / Trocar Dissector Balloon
PEÇAS DE REPOSIÇÃO / SPARE PARTS	
COD/PN	DESCRIÇÃO / DESCRIPTION
0A1B6D0	Bainha Ø 10mm Trocater Balão / Sheath Ø 10mm Trocar Balloon
0A2B6D0	Trocater Ø10mm Trocater Balão / Trocar Ø10mm Trocar Balloon
SA20B60	Kit Insuflador Trocater Balão / Trocar Balloon Insufflation Kit
ÍTEMS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS	
COD/PN	DESCRIÇÃO / DESCRIPTION
0AVB6D0	Kit Balão Dissector Cilíndrico / Cylindrical Balloon Dissector Kit (5 units 0MUBDAA3)
0MUBDAA3	Balão Dissector Cilíndrico Estéril / Sterile Cylindrical Balloon Dissector
0AVB6D6	Kit Balão Dissector Pêra / Pear Balloon Dissector Kit (5 units 0MUBDAA4)
0MUBDAA4	Balão Dissector Cilíndrico Estéril / Sterile Pear Balloon Dissector
CA2V000	Balão Dissector Cilíndrico / Cylindrical Balloon Dissector
CA2V001	Balão Dissector Pêra / Pear Balloon Dissector
0AVB6D0	Kit Balão Dissector Cilíndrico / Cylindrical Balloon Dissector Kit (5



5 UNIDADES

Os balões do dispositivo Trocater são fornecidos em embalagem com 5 unidades

The balloons of the Trocar device are supplied in packaging with 5 units

TROCATER Balão[®]

Multifuncional

Bhio Supply Multifuncional Trocar Balloon



bhiopdi Pesquisa
Desenvolvimento
Inovação

Research, Development and Innovation



bhiosupply



@bhiosupply

bhiosupply



Av. Luiz Pasteur, 4.959
Esteio RS Brasil 93290-010
55 (51) 3078.1819 / 3459.4000
www.bhiosupply.com.br

TROCAR QR



BAIXE ESTE FOLDER
DOWNLOAD THIS BROCHURE

bhiosupply



TROCATER Balão[®]

Multifuncional

Multifunctional Trocar Balloon

O Trocater Balão Dissector é um dispositivo instrumental reutilizável (uso permanente), exceto o balão que é de uso único.

O dispositivo permite a monitoração da dissecação do espaço anatômico através da ótica vídeo-endoscópica inserida na cânula para dentro do balão, pois este além de ser transparente, expande-se de forma a comportar a presença da ótica.

O Trocater Balão é multifuncional, pois pode ser utilizado em cinco diferentes procedimentos cirúrgicos: como bainha/trocarter de acesso comum para cirurgias videolaparoscópicas, como trocater balão dissector para criação de espaço pré-peritoneal em cirurgia vídeo-endoscópica, em procedimentos cirúrgicos no retroperitônio ou como trocater balão dilatador para nefrectomia laparoscópica e adrenalectomia laparoscópica por técnicas extraperitoneal.

The Trocar Balloon Dissector is a reusable instrumental device (permanent use), except for the balloon that is for single use.

The device allows the monitoring of the dissection of the anatomical space through the video-endoscopic optics inserted into the cannula inside the balloon, since not only is it transparent, but it also expands, allowing the presence of optics.

The Trocar Balloon is multifunctional, as it can be used in five different surgical procedures: such as common access sheath/trocarter for video-laparoscopic surgeries, trocar balloon dissector to create preperitoneal space in video-endoscopic surgery, in surgical procedures in the retroperitoneum, or as a trocar balloon dilator for laparoscopic nephrectomy and laparoscopic adrenalectomy using extraperitoneal techniques.

Registros: Trocater Balão: 80381210066
Balão Dissector: 80381210065



Características do Dispositivo Trocater Balão Multifuncional

Characteristics of the Multifunctional Trocar Balloon Device

Trocater

Fabricado em aço inox, com ponta romba, tem diâmetro de 10 mm e comprimento de 15 cm.

Trocarter

Made from stainless steel, with a blunt tip, with 19 mm diameter and 15 cm length.

Bainha

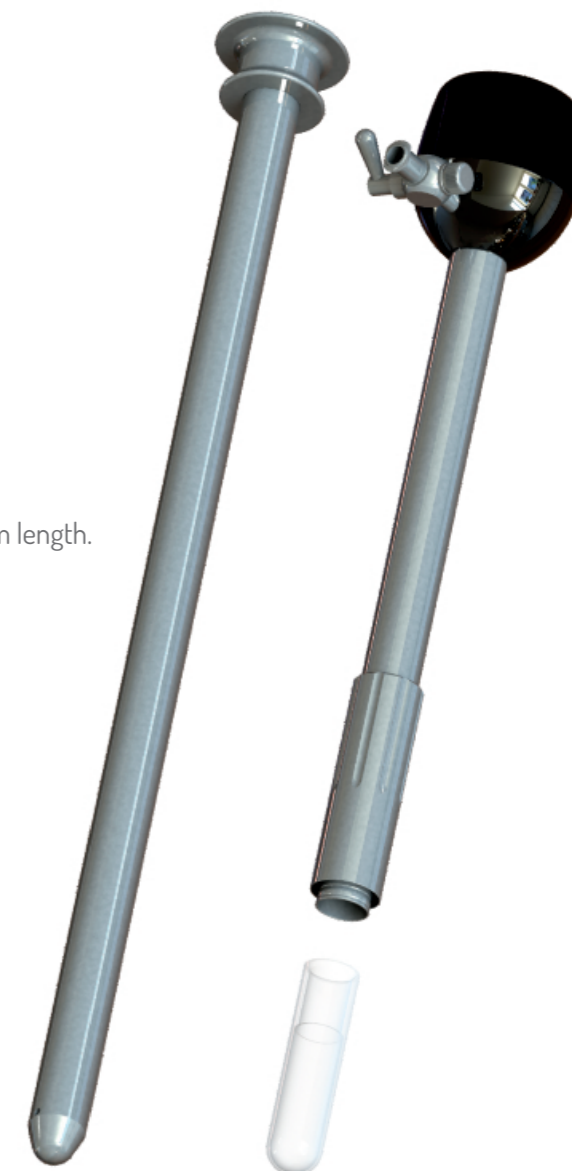
Projetada para trabalho com endoscópio de Ø 10mm, a bainha tem comprimento útil de 15cm, conta com válvula bidirecional para facilitar o processo de enchimento e esvaziamento do balão. Conta também, com sistema de vedação do acesso do instrumental constituído por um vedante em silicone do tipo diafragma, que garante a vedação durante o acesso do endoscópio (vedação externa) e, quando sem o instrumental (vedação interna). É fabricada em Alumínio e Aço inox, garantindo leveza e durabilidade ao instrumento.

Sheath

Designed to work with a Ø 10mm endoscope, the sheath has a useful length of 15cm, and a bi-directional valve to facilitate the filling and emptying of the balloon. It also has a diaphragm-type silicone seal to protect

instrument access, which guarantees the seal during endoscope access (external seal), and without the instrument (internal seal).

It is manufactured out of Aluminum and Stainless steel, ensuring that the instrument is light and durable.



Balão Dissector

Balões de uso único, fabricados em silicone grau médico de alta transparência. Disponível nos modelos cilíndrico e tipo pera (afunilado nas extremidades), podendo atingir até 114mm de comprimento por 66mm de diâmetro. Os balões são fornecidos não estéril (esterilizáveis por processo de autoclave) adquiridos em kits de 5 unidades ou, em apresentação unitária.

Dissector Balloon

Single use balloons, made from medical grade high transparency silicone. Available in cylindrical and pear type models (tapered at the ends), and can reach up to 114mm in length by 66mm in diameter. The balloons are supplied non-sterile (sterilizable by autoclave process) purchased in kits with % units of as singles. instrument is light and durable.

