

Minilap[®] Instrumental para videocirurgia

2, 3 e 4 mm Instrumental for Videosurgery

2 e 3 mm



4 mm



Minilap[®] Instrumental para videocirurgia

2, 3 e 4mm Instrumental for Videosurgery

Bhio Supply

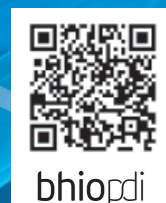
A linha MINILAP é composta por Instrumentais em diâmetros de 2, 3 e 4mm, reutilizáveis. São pinças desmontáveis que possibilitam intercâmbio com diversos modelos de refis e empunhaduras, e bainhas sem vedante que facilitam os movimentos no ato cirúrgico.

The MINILAP line is made up of Instruments in diameters 2, 3 and 4mm, reusable. They are detachable clamps that allow interchange with several models of refills and handles, and sheaths without sealing that facilitate the movements in the surgical act.



bhiopdi Pesquisa Desenvolvimento Inovação

Research, Development and Innovation



BAIXE ESTE FOLDER
DOWNLOAD THIS BROCHURE

Imagens meramente ilustrativas



@bhiosupply

bhiosupply



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

bhiosupply



Minilap[®] Instrumental para videocirurgia

2, 3 e 4mm Instrumental for Videosurgery

Por que fazer mini laparoscopia?

- É o avanço natural da minimização
- Menor trauma
- Menos dor
- Menos infecção
- Melhor efeito estético (cosmético)
- Quanto menor o diâmetro dos instrumentos, menor será o volume incisional.

Why do mini laparoscopy?

- It is the natural progression of minimization
- Minor trauma
- Less pain
- Less infection
- Better aesthetic effect (cosmetic)
- The smaller the diameter of the instruments, the smaller the incisional volume.

Mini Laparoscopia Procedimentos usuais:

- Vesiculares
- Ginecológicos
- Hérnias
- Urológicos
- Apêndices
- Torácicos
- Hepáticos
- Ginecológicos
- Renais
- Urológicos

Mini Laparoscopy Usual procedures:

- Vesicular
- Renal
- Hernias
- Gynecological
- Appendices
- Urological
- Liver
- Thoracic

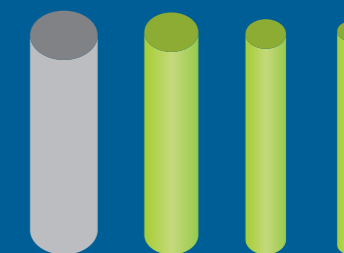


Comparação do volume incisional entre os diferentes diâmetros dos instrumentais, considerando uma parede abdominal com espessura média de 35mm

Comparison of the incisional volume between the different diameters of the instruments, considering an abdominal wall with an average thickness of 35mm

VOLUME INCISIONAL FAZ DIFERENÇA

INCISIONAL VOLUME MAKES A DIFFERENCE



DIÂMETRO (mm)	DIAMETER	REDUÇÃO EM RELAÇÃO À 5mm	REDUCTION COMPARED TO 5MM
4	4	36%	36%
3	3	64%	64%
2	2	84%	84%

NOVIDADES

PINÇAS MINILAP 3mm

Pinças de 3mm com partes ativas mais longas, facilitando ainda mais a apreensão, completam o instrumental.

BAINHAS MINILAP

Bainhas de 4mm. Agora construídas em ligas leves, proporcionam melhor suporte na parede abdominal, otimizando o desempenho ergonômico. Sem vedantes, a nova bainha de 4mm, garante maior mobilidade no ato cirúrgico, além de facilitar a desinfecção.

NOVELTY

MINILAP 3mm CLAMPS

3mm Clamps with longer active parts making grasping even easier complete the instrument.

MINILAP SHEATH

4mm sheaths. Now built in light alloys, they provide better support on the abdominal wall, optimizing ergonomic performance. Without sealants, the new 4mm sheath ensures greater mobility during surgery, in addition to facilitating disinfection.



As novas Pinças de 4mm tem volume de incisão próxima das pinças de 3mm, mas com a mesma resistência das consagradas pinças de 5mm, garantindo maior segurança no manuseio e menor trauma no momento do procedimento cirúrgico. O processo de desmontagem para desinfecção também é similar às pinças de 5mm.

The new 4mm clamps have an incision volume close to those of 3mm, but with the same resistance as the established 5mm clamps, ensuring greater safety in handling and less trauma at the time of the surgical procedure. The disassembly process for disinfection is also similar to the 5mm clamps.