# Bhio ACCESS Cânulas de Acesso Descartáveis Bhio Supply

Cânulas de acesso descartáveis disponíveis em 4 tamanhos (Ø 5mm, 10mm, 12mm e 15mm), com design desenvolvido para garantir um menor trauma aos tecidos, menor ferida cirúrgica, flexibilidade e delicadeza na movimentação do instrumental cirúrgico.



### Família Sem Lâmina RMS 80381210078

Código	Descrição	Tamanho
0MTSL500	Cânula de Acesso Descartável sem Lâmina 5mm, 10cm.	5mm X 10cm
OMTSL010	Cânula de Acesso Descartável sem Lâmina 5-10mm, 11cm.	10mm X 11cm
OMTSL210	Cânula de Acesso Descartável sem Lâmina 5-12mm, 11cm.	12mm X 11cm



### Família Com Lâmina (Ponta Protetora) RMS 80381210081

Código	Descrição	Tamanho
OMTCL501	Cânula de Acesso Descartável com Ponta Protetora 5mm, 11cm.	5mm X 10cm
OMTCL011	Cânula de Acesso Descartável com Ponta Protetora 5-10mm, 11cm.	10mm X 11cm
OMTCL211	Cânula de Acesso Descartável com Ponta Óptica 5-12mm, 11cm	12mm X 11cm



# Família Ponta Óptica RMS 80381210088

Código	Descrição	Tamanho
OMTOP010	Cânula de Acesso Descartável com Ponta Óptica 5-10mm, 11cm.	10mm X 11cm
OMTOP210	Cânula de Acesso Descartável com Ponta Óptica 5-12mm, 11cm.	12mm X 11cm
OMTOP700	Cânula de Acesso Descartável com Ponta Óptica 5-15mm, 10cm	15mm X 10cm

### Sistema de vedação Interna

Sistema interno de vedação tipo bico de pato garante a selagem quando não há instrumental inserido. Sua construção facilita a retirada de pequenos espécimes.



### Sistema de vedação Externa

Vedante externo na forma de escamas. Projetado para ter pequena resistência e boa vedação. Compatível com instrumentais de diferentes diâmetros sem a necessidade de redutores.



## Acesso para Endoscópio

As cânulas modelo ponta óptica apresentam acesso para endoscópio no obturador, para visualização durante a incisão inicial.

### Ponta de Incisão

Todos os modelo de Cânulas contam com a ponta ALADA, sendo um dos modelos com LÂMINA CORTANTE de ponta protegida, estas pontas especiais resultam em maior suavidade na entrada, menor sangramento e menor incidência de hérnias.

# Vedação Eficiente

Vedação primária projetada para garantir o acesso com instrumentais de 5, 10, 12 e 15mm, mantendo o pneumoperitoneo e proporcionando suavidade nos movimentos de avanço e recuo do instrumental.



