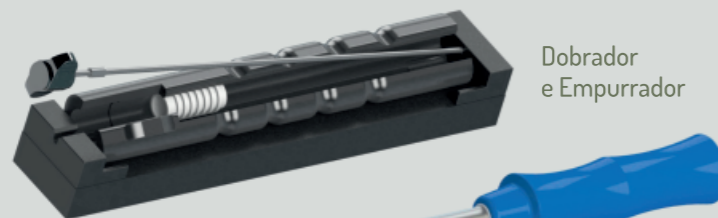
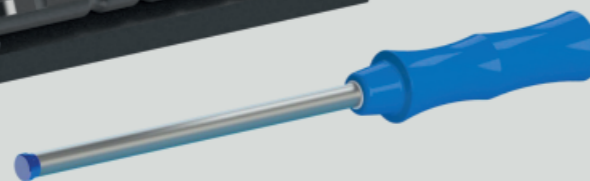


Dobradores, Aplicadores e Pinças



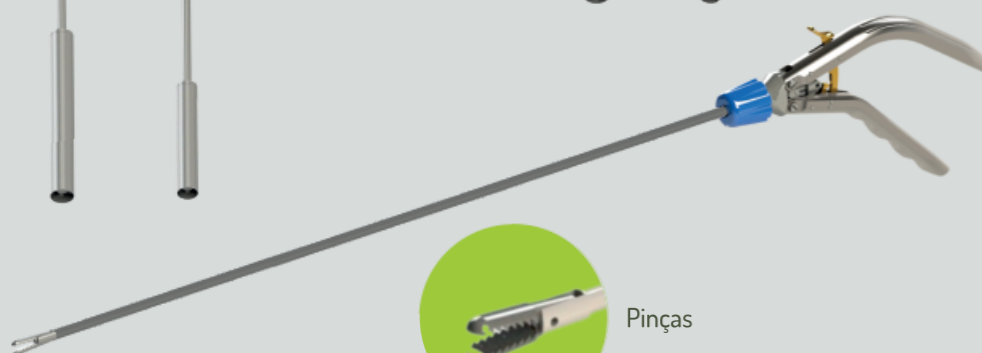
Dobrador e Empurrador



Aplicador de Stents 38cm



Aplicador de Stents 26cm



Pinças

TBC[®] BhioSupply-Judice

Traqueobroncoscópio Rígido

O Estudo Multicêntrico Órtese HCPA1 é um projeto que reúne nove Hospitais Universitários de várias regiões do Brasil sob a coordenação do Prof. Dr. Amarílio Vieira de Macedo Neto, presidente do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), com recursos convergentes do Ministério da Saúde/DECIT e da FINEP, possibilitando o desenvolvimento de instrumentais para broncoscopia rígida com tecnologia nacional.

Desde sua etapa inicial o Dr. Luiz Felipe Judice, especialista em Cirurgia Torácica, contribuiu com sua experiência e com o protótipo de instrumental de traqueobroncoscopia rígida, já patenteado por ele e pela UFF. Este protótipo

sofreu melhoramentos, frutos do trabalho conjunto de pesquisadores do HCPA e da equipe técnica da BhioSupply.

O determinado envolvimento dos especialistas médicos dos centros universitários de todo o país, durante mais de 24 meses, permitiu avanços consideráveis aos dispositivos e inclusive nas técnicas operatórias relativas a esta especialidade.

Na busca de evolução do projeto destes dispositivos, a BhioSupply e sua unidade de inovação, a BhioPDI, contribuíram para o design final do kit completo de instrumentais, específicos para estes procedimentos, culminando no "TBC[®] BhioSupply-Judice Traqueo-broncoscópio Rígido".

A concepção inicial do Dr. Judice, os estudos e resultados de cirurgiões-especialistas envolvidos no projeto e a expertise inovadora da BhioSupply resultaram no conjunto de instrumentais no estado da arte, agora disponível para o setor médico brasileiro.

bhiopdi Pesquisa
Desenvolvimento
Inovação

Parcerias que geram resultados inovadores



bhiosupply

Av. Luiz Pasteur, 4.959
Esteio RS Brasil 93290-010
55 (51) 3459 4000
www.bhiosupply.com.br

TBC[®] BhioSupply-Judice

Traqueobroncoscópio Rígido



bhiosupply



TBC[®] BhioSupply-Judice

Traqueobroncoscópio Rígido

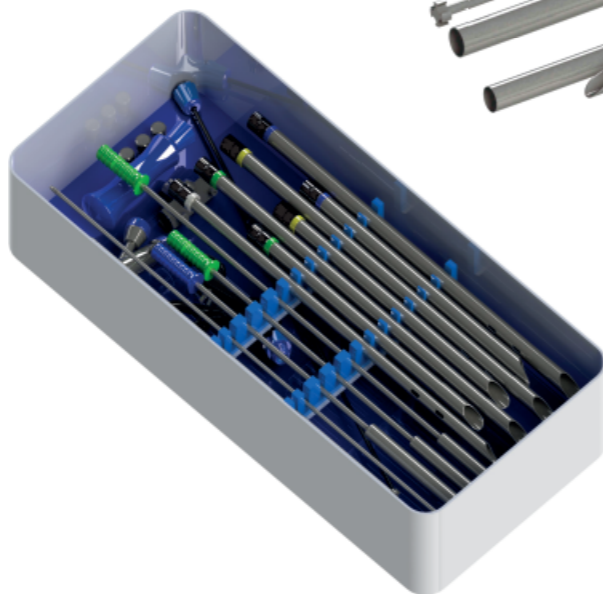
O equipamento, fabricado em aço inoxidável, é extremamente prático e versátil. Composto de conjunto de cânulas intercambiáveis de diversos diâmetros e comprimentos permite acesso para procedimentos de broncoscopia, traqueoscopia, esofagoscopia e laringoscopia, bem como

no manuseio no caso de lesões obstrutivas traqueobrônquicas. O TBC[®] BhioSupply – Judice tem design inovador amplamente testado, apresentando excelentes resultados nas aplicações de órteses (stents) para as vias aéreas garantindo ventilação adequada ao paciente.

bhiopdi Pesquisa
Desenvolvimento
Inovação

Principais características:

- Iluminação proximal e retrátil – Full Lumen
- Instrumentação e visualização simultâneas
- Possibilita utilizar sistema de suspensor liberando a mão do cirurgião durante o procedimento.
- Empunhadura facilmente removível
- Cabeçote para ventilação
- Possibilita a telescopagem durante o procedimento.



Principais vantagens:

- Melhor controle das vias aéreas
- Ventilação mais adequada
- Melhor controle de sangramento
- Possibilita aspiração de secreções espessas



Suspensor

bhiosupply 

TBC[®] BhioSupply – Júdice tem patente requerida

Imagens meramente ilustrativas

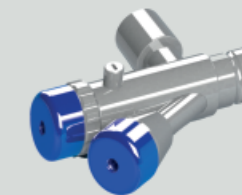
Acessórios



Empunhaduras

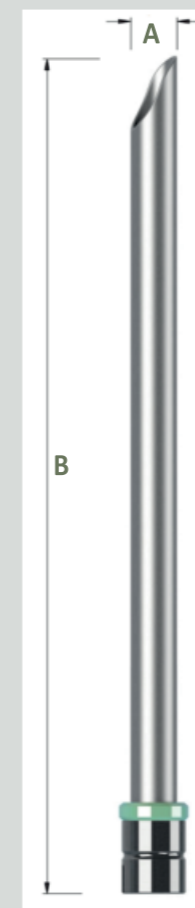


Cabeçote Principal



Cabeçote de Ventilação

Cânulas



Broncoscopia Rígida	A	B
Cânula para Broncoscopia	Ø11,4mm	38cm
Cânula para Broncoscopia	Ø13,4mm	38cm
Cânula para Broncoscopia	Ø14,2mm	38cm
Cânula para Broncoscopia	Ø15,5mm	38cm

Broncoscopia Pediátrica	A	B
Cânula para Broncoscopia Pediátrica	Ø5,2mm	25cm
Cânula para Broncoscopia Pediátrica	Ø7,2mm	25cm
Cânula para Broncoscopia Pediátrica	Ø8,6mm	25cm
Cânula para Broncoscopia Pediátrica	Ø10mm	25cm

Traqueoscopia	A	B
Cânula para Traqueoscopia	Ø11,4mm	26cm
Cânula para Traqueoscopia	Ø13,4mm	26cm
Cânula para Traqueoscopia	Ø14,2mm	26cm
Cânula para Traqueoscopia	Ø15,5mm	26cm

Esofagoscopia	A	B
Cânula para Esofagoscopia	Ø11,4mm	21cm
Cânula para Esofagoscopia	Ø13,4mm	21cm
Cânula para Esofagoscopia	Ø14,2mm	21cm
Cânula para Esofagoscopia	Ø15,5mm	21cm

Laringoscopia	A	B
Cânula para Laringoscopia	Ø11,4mm	14cm
Cânula para Laringoscopia	Ø13,4mm	14cm
Cânula para Laringoscopia	Ø14,2mm	14cm
Cânula para Laringoscopia	Ø15,5mm	14cm