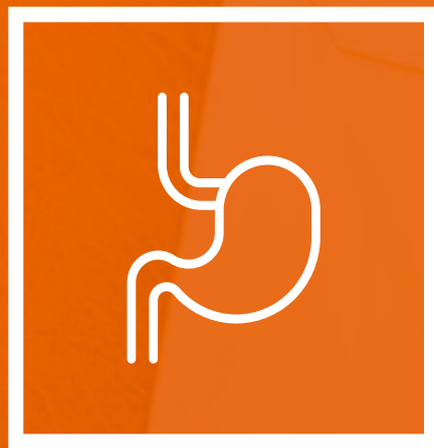


# CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTOS

**medika**<sup>®</sup>  
QUALIDADE EM SAÚDE



**ENDOSCOPIA**



## LIGA GRIP SISTEMA DE LIGADURA DE VARIZES ESOFÁGICAS

Fabricante: KFF S.A. Argentina  
Nº ANVISA: 80102511226

O sistema de ligadura de varizes esofágicas LIGA GRIP, compatível com endoscópios com diâmetros entre 9,2 e 11 mm, é usado para ligadura endoscópica de varizes esofágicas e para união gastroesofágica.



CÓDIGO	CILINDRO (ALT)	CILINDRO (COMP)	ALÇA (COMP)	BANDA (COMP)
SLVE	12.2mm	29.4mm	13.8mm	15.6mm

CÓDIGO	CORPO DO DISPOSITIVO (ALT)	EIXO (COMP)	BOTÃO (ALT)	DISTÂNCIA DO EIXO AO CORDÃO (ALT)
SLVE	29.0mm	21.0 mm	43.0 mm	37,0 mm

### O CILINDRO DE LIGADURA É CONSTITUÍDO POR:

- Cilindro de policarbonato transparente;
- Alça de borracha de silicone ligada ao cilindro;
- Seis bandas de látex ligadas ao cilindro de policarbonato;
- Cordão de liberação (fio de sutura) de poliéster.

### O DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO É CONSTITUÍDO POR:

- Corpo do dispositivo ABS com dois braços;
- Canal fixado em uma extremidade do corpo ligado ao bocal de aço inoxidável 304;
- Tampa de borracha de silicone da parte superior do canal;
- Botão com eixo de ABS, que enrola o cordão de liberação (fio de sutura de poliéster) e fixa-o nos braços do corpo do dispositivo;
- Mola de aço inoxidável 304 fixada ao corpo do dispositivo para rodar o botão em uma direção, de modo que faça um som de “clique” quando passar de um nível para outro.

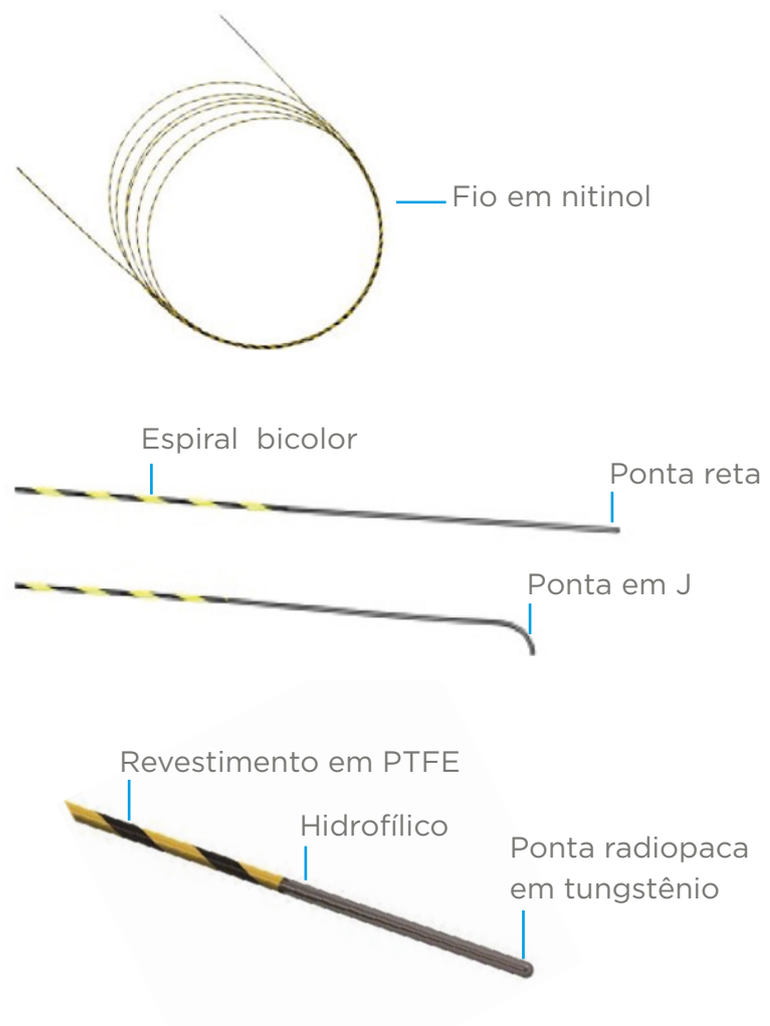


## FIO-GUIA HIDROFÍLICO EM NITINOL JIUHONG MEDICAL

Fabricante: Changzhou JiuHong Medical, China  
Nº ANVISA: 10289680120

Fio-guia hidrofílico em nitinol, revestido em PTFE, com ponta em jota ou reta, radiopaca, com tungstênio, nos diâmetros 0,80 e 0,88 mm, e comprimentos de 1500, 2300, 2600, 4500 e 4600 mm. É muito flexível, o que reduz a fricção do nitinol no canal de trabalho.

O revestimento hidrofílico permite ao fio-guia deslizar-se com facilidade através de instrumentos e cateteres de uso não vascular. É indicado como acessório auxiliar na introdução de instrumentos e cateteres em procedimentos urológicos e gastroenterológicos.



CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	TIPO DE PONTA
JHY-ZGW-88-150-A	0,88 mm	1500 mm	Reta
JHY-ZGW-88-230-A	0,88 mm	2300 mm	Reta
JHY-ZGW-88-260-A	0,88 mm	2600 mm	Reta
JHY-ZGW-88-450-A	0,88 mm	4500 mm	Reta
JHY-ZGW-88-460-A	0,88 mm	4600 mm	Reta
JHY-ZGW-88-150-J	0,88 mm	1500 mm	Jota
JHY-ZGW-88-230-J	0,88 mm	2300 mm	Jota
JHY-ZGW-88-260-J	0,88 mm	2600 mm	Jota
JHY-ZGW-88-450-J	0,88 mm	4500 mm	Jota
JHY-ZGW-88-460-J	0,88 mm	4600 mm	Jota
JHY-ZGW-80-150-A	0,80 mm	1500 mm	Reta
JHY-ZGW-80-230-A	0,80 mm	2300 mm	Reta
JHY-ZGW-80-260-A	0,80 mm	2600 mm	Reta
JHY-ZGW-80-450-A	0,80 mm	4500mm	Reta
JHY-ZGW-80-460-A	0,80 mm	4600 mm	Reta



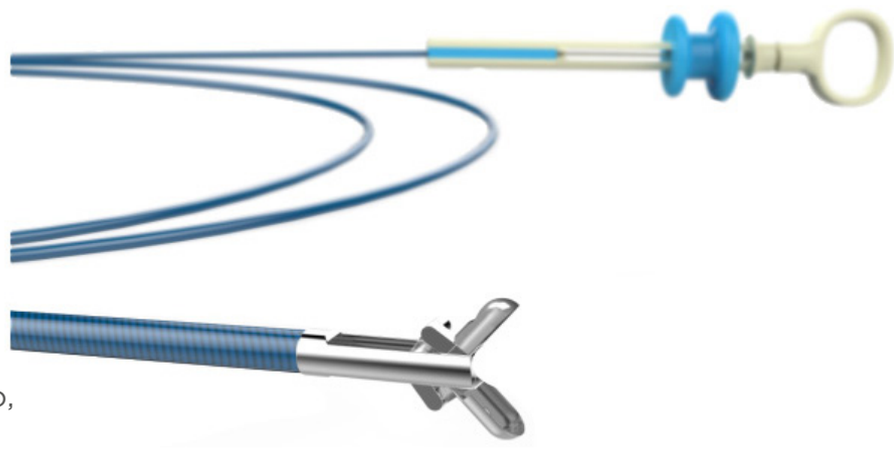
CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	TIPO DE PONTA
JHY-ZGW-80-150-J	0,80 mm	1500 mm	Jota
JHY-ZGW-80-230-J	0,80 mm	2300 mm	Jota
JHY-ZGW-80-260-J	0,80 mm	2600 mm	Jota
JHY-ZGW-80-450-J	0,80 mm	4500 mm	Jota
JHY-ZGW-80-460-J	0,80 mm	4600 mm	Jota

## PINÇA ENDOSCÓPICA PARA BIÓPSIA JIUHONG MEDICAL

Fabricante: Changzhou JiuHong Medical. China  
Nº ANVISA: 10289680118

Indicada para coleta de amostra dos tratos digestivo e respiratório, através do canal de trabalho de um endoscópio.

O corpo da pinça é fabricado em aço inoxidável, muito flexível e revestido em polietileno, que reduz a fricção do aço inoxidável no canal do endoscópio. A garra, em sua extremidade distal, é fabricada em aço inoxidável nos modelos com espícula, para fixação em tecido escorregadio, ou sem espícula.



Sua empunhadura é de fácil manipulação, em ABS e descartável. Disponível no diâmetro 1,8 mm para canal de trabalho do endoscópio, com 2, 2,3 e 2,8 mm por 1050, 1600, 1800, 2000 e 2300 mm de comprimento.

### MODELO SEM ESPÍCULA

CÓDIGO	DIÂMETRO DA PINÇA	COMPRIMENTO DA PINÇA
JHY-FB-23-160-O-P	2,3 mm	1600 mm
JHY-FB-23-180-O-P	2,3 mm	1800 mm
JHY-FB-23-200-O-P	2,3 mm	2000 mm
JHY-FB-23-230-O-P	2,3 mm	2300 mm
JHY-FB-18-105-O-P	1,8 mm	1050 mm
JHY-FB-18-160-O-P	1,8 mm	1600 mm
JHY-FB-18-230-O-P	1,8 mm	2300 mm



## MODELO COM ESPÍCULA

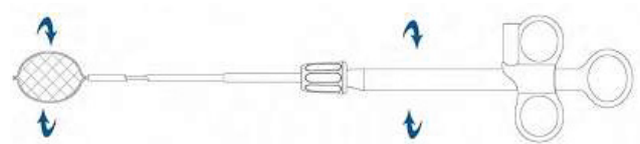
CÓDIGO	DIÂMETRO DA PINÇA	COMPRIMENTO DA PINÇA
JHY-FB-23-160-W-P	2,3 mm	1600 mm
JHY-FB-23-180-W-P	2,3 mm	1800 mm
JHY-FB-23-200-W-P	2,3 mm	2000 mm
JHY-FB-23-230-W-P	2,3 mm	2300 mm
JHY-FB-18-105-W-P	1,8 mm	1050 mm
JHY-FB-18-160-W-P	1,8 mm	1600 mm
JHY-FB-18-230-W-P	1,8 mm	2300 mm

## PINÇA ENDOSCÓPICA PARA APREENSÃO COM REDE JIUHONG MEDICAL

Fabricante: Changzhou JiuHong Medical, China  
Nº ANVISA: 10289680126

A pinça endoscópica para apreensão com rede é indicada para a remoção de corpo estranho no trato gastrointestinal, com o auxílio de um endoscópio.

O corpo da pinça é fabricado em aço inoxidável, muito flexível e revestido em PTFE, o que reduz a fricção do aço inoxidável no canal de trabalho do endoscópio. O laço em sua extremidade distal é fabricado também em aço inoxidável e possui uma rede em nylon que facilita a captação do corpo estranho. Sua empunhadura é de fácil manipulação, giratória e em ABS Lustran, que permite a rotação do laço.



CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	TAMANHO DO LAÇO	CANAL DE TRABALHO DO ENDOSCÓPIO
JHY-FG-18-160-C1	1,8 mm	1600 mm	20 x 50 mm	2 mm
JHY-FG-18-160-C2	1,8 mm	1600 mm	25 x 55 mm	2 mm
JHY-FG-18-160-C3	1,8 mm	1600 mm	30 x 60 mm	2 mm
JHY-FG-18-160-C4	1,8 mm	1600 mm	40 x 75 mm	2 mm
JHY-FG-25-230-C1	2,5 mm	2300 mm	20 x 50 mm	2,8 mm
JHY-FG-25-230-C2	2,5 mm	2300 mm	25 x 55 mm	2,8 mm
JHY-FG-25-230-C3	2,5 mm	2300 mm	30 x 60 mm	2,8 mm
JHY-FG-25-230-C4	2,5 mm	2300 mm	40 x 75 mm	2,8 mm



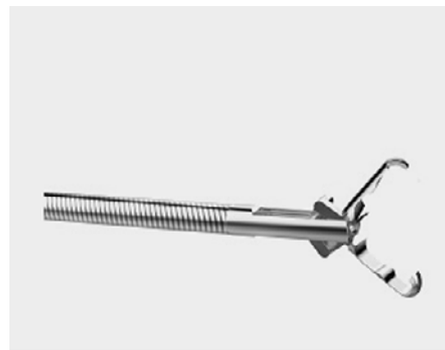
# PINÇA ENDOSCÓPICA PARA APREENSÃO JIUHONG MEDICAL

Fabricante: Changzhou JiuHong Medical. China  
Nº ANVISA: 10289680116

Pinça endoscópica para remoção de corpo estranho no trato gastrointestinal com 2,3 mm de diâmetro externo por 1600, 1800 e 2300 mm de comprimento. O corpo da pinça é fabricado em aço inoxidável, muito flexível e revestido em PTFE, o que reduz a fricção do aço inoxidável no canal de trabalho do endoscópio. A garra em sua extremidade distal é fabricada em aço inoxidável nos modelos de apreensão no formato de jacaré, pelicano, dente de rato, três pontas, quatro pontas e cinco pontas. Sua empunhadura é de fácil manipulação, em ABS Lustran.



Jacaré com Dente de Rato



Dente de Rato



Jacaré



Pelicano

## MODELO JACARÉ

CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
JHY-FG-23-160-A1	2,3 mm	1600 mm
JHY-FG-23-180-A1	2,3 mm	1800 mm
JHY-FG-23-230-A1	2,3 mm	2300 mm

## MODELO DENTE DE RATO

CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
JHY-FG-23-160-A2	2,3 mm	1600 mm
JHY-FG-23-180-A2	2,3 mm	1800 mm
JHY-FG-23-230-A2	2,3 mm	2300 mm

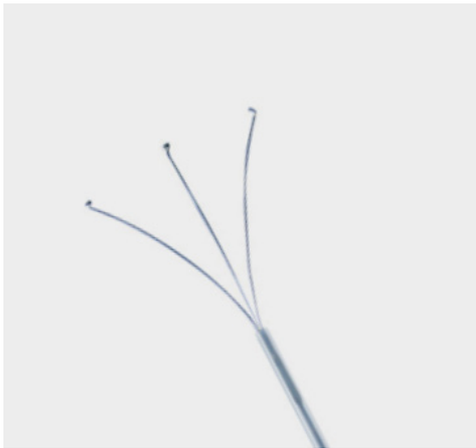


### MODELO JACARÉ COM DENTE DE RATO

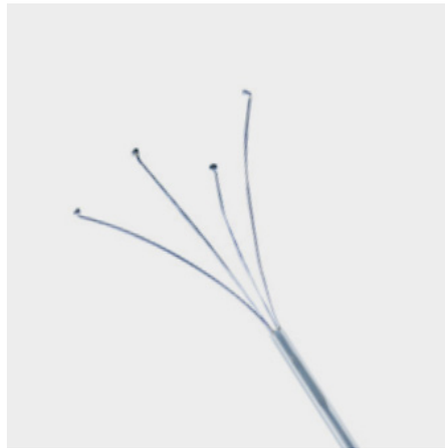
CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
JHY-FG-23-160-A3	2,3 mm	1600 mm
JHY-FG-23-180-A3	2,3 mm	1800 mm
JHY-FG-23-230-A3	2,3 mm	2300 mm

### MODELO PELICANO

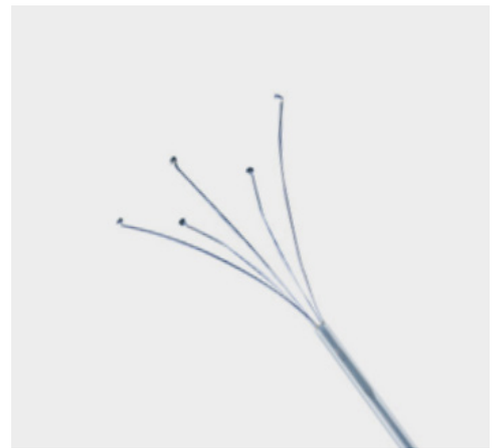
CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
JHY-FG-23-160-A4	2,3 mm	1600 mm
JHY-FG-23-180-A4	2,3 mm	1800 mm
JHY-FG-23-230-A4	2,3 mm	2300 mm



3 Pontas



4 Pontas



5 Pontas

### MODELO 3 PONTAS

CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
JHY-FG-23-160-B1	2,3 mm	1600 mm
JHY-FG-23-180-B1	2,3 mm	1800 mm
JHY-FG-23-230-B1	2,3 mm	2300 mm

### MODELO 4 PONTAS

CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
JHY-FG-23-160-B2	2,3 mm	1600 mm
JHY-FG-23-180-B2	2,3 mm	1800 mm
JHY-FG-23-230-B2	2,3 mm	2300 mm



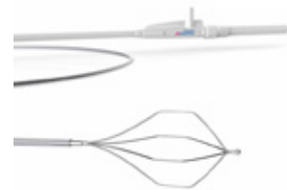
## MODELO 5 PONTAS

CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
JHY-FG-23-160-B3	2,3 mm	1600 mm
JHY-FG-23-180-B3	2,3 mm	1800 mm
JHY-FG-23-230-B3	2,3 mm	2300 mm

## CESTO ENDOSCÓPICO PARA REMOÇÃO DE CÁLCULOS JIUHONG MEDICAL

Cesto endoscópico para remoção de cálculos no ducto biliar ou corpos estranhos nos tratos digestivos alto e baixo, com 2,3 mm de diâmetro externo do tubo por 2000 mm de comprimento. O tubo do cesto é fabricado em aço inoxidável 316, muito flexível e revestido em PTFE, o que reduz a fricção do aço inoxidável no canal de trabalho do endoscópio, tendo 16 cm de fio em nitinol que antecedem o cesto. O cesto, em sua extremidade distal, é fabricado em fios de nitinol nos modelos de formato em diamante ou espiral, composto por 4, 6 e 8 fios. Sua empunhadura é de fácil manipulação, em ABS Lustran, com injetor lateral para infusão de contraste.

Fabricante: Changzhou JiuHong Medical, China  
Nº ANVISA: 10289680115



Cesto endoscópico para remoção de cálculos



Cesto no formato de Diamante



Cesto no formato de Espiral

## MODELO NO FORMATO DE DIAMANTE COM 4 FIOS

CÓDIGO	DIÂMETRO DO TUBO	COMPRIMENTO DO TUBO	LARGURA DO CESTO
JHY-BAS-23-200-20-S4-A	2,3 mm	2000 mm	20 mm
JHY-BAS-23-200-22-S4-A	2,3 mm	2000 mm	22 mm
JHY-BAS-23-200-25-S4-A	2,3 mm	2000 mm	25 mm
JHY-BAS-23-200-30-S4-A	2,3 mm	2000 mm	30 mm
JHY-BAS-23-200-35-S4-A	2,3 mm	2000 mm	35 mm

## MODELO NO FORMATO DE DIAMANTE COM 8 FIOS

CÓDIGO	DIÂMETRO DO TUBO	COMPRIMENTO DO TUBO	LARGURA DO CESTO
JHY-BAS-23-200-20-S8-A	2,3 mm	2000 mm	20 mm
JHY-BAS-23-200-30-S8-A	2,3 mm	2000 mm	30 mm

## MODELO NO FORMATO DE ESPIRAL COM 6 FIOS

CÓDIGO	DIÂMETRO DO TUBO	COMPRIMENTO DO TUBO	LARGURA DO CESTO
JHY-BAS-23-200-20-N6-C	2,3 mm	2000 mm	20 mm
JHY-BAS-23-200-30-N6-C	2,3 mm	2000 mm	30 mm



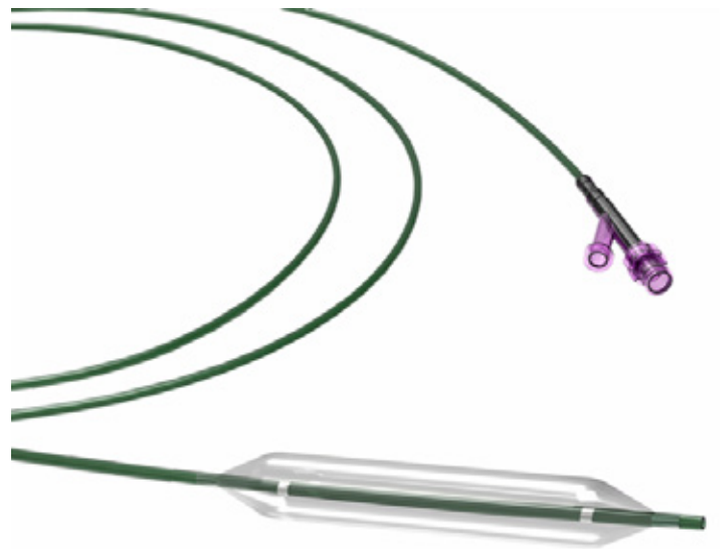
MODELO NO FORMATO DE ESPIRAL COM 8 FIOS

CÓDIGO	DIÂMETRO DO TUBO	COMPRIMENTO DO TUBO	LARGURA DO CESTO
JHY-BAS-23-200-20-N8-C	2,3 mm	2000 mm	20 mm
JHY-BAS-23-200-30-N8-C	2,3 mm	2000 mm	30 mm

## CATETER BALÃO ENDOSCÓPICO JIUHONG MEDICAL

Fabricante: Changzhou JiuHong Medical, China  
Nº ANVISA: 10289680092

Cateter em nylon com 2, 3,5 ou 4 mm de diâmetro por 900, 1100, 1800, 2000, 2300 e 2600 mm de comprimento para dilatação do trato digestivo, através do balão hidrostático de alta patência, disponível nos diâmetros 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 25 e 35 mm ou diâmetros progressivos de 6/7/8, 8/9/10, 10/11/12, 12/13/15, 15/16/18 e 18/19/20 mm por 40, 60 e 80 mm de comprimento, com 2 marcadores radiopacos em platina, conexão luer lock em ABS para insuflação do balão e conexão para o guia metálico. O cateter é introduzido pelo trato digestivo através do canal de trabalho endoscópico, o que permite visualizar e acompanhar todo o procedimento.



CÓDIGO	DIÂM. DO BALÃO	COMP. DO BALÃO	DIÂM. DO CATETER	COMP. DO CATETER	PRESSÃO DE TRABALHO (ATM)	PRESSÃO DE RUPTURA (ATM)
JHY-BD-06-40-90	6 mm	40 mm	2,4 mm	900 mm	8	13
JHY-BD-06-40-110	6 mm	40 mm	2,4 mm	1100 mm	8	13
JHY-BD-06-40-180	6 mm	40 mm	2,4 mm	1800 mm	8	13
JHY-BD-06-40-200	6 mm	40 mm	2,4 mm	2000 mm	8	13
JHY-BD-06-40-230	6 mm	40 mm	2,4 mm	2300 mm	8	13
JHY-BD-06-40-260	6 mm	40 mm	2,4 mm	2600 mm	8	13
JHY-BD-6/7/8-40-200	6/7/8 mm	40 mm	2,4 mm	2000 mm	3/6/10	12
JHY-BD-08-40-90	8 mm	40 mm	2,4 mm	900 mm	8	13
JHY-BD-08-40-110	8 mm	40 mm	2,4 mm	1100 mm	8	13
JHY-BD-08-40-180	8 mm	40 mm	2,4 mm	1800 mm	8	13
JHY-BD-08-40-200	8 mm	40 mm	2,4 mm	2000 mm	8	13
JHY-BD-08-40-230	8 mm	40 mm	2,4 mm	2300 mm	8	13
JHY-BD-08-40-260	8 mm	40 mm	2,4 mm	2600 mm	8	13



CÓDIGO	DIÂM. DO BALÃO	COMP. DO BALÃO	DIÂM. DO CATETER	COMP. DO CATETER	PRESSÃO DE TRABALHO (ATM)	PRESSÃO DE RUPTURA (ATM)
JHY-BD-8/9/10-40-200	8/9/10 mm	40 mm	2,4 mm	2000 mm	3/5, 5/9	11
JHY-BD-10-40-90	10 mm	40 mm	2,4 mm	900 mm	8	13
JHY-BD-10-40-110	10 mm	40 mm	2,4 mm	1100 mm	8	13
JHY-BD-10-40-180	10 mm	40 mm	2,4 mm	1800 mm	8	13
JHY-BD-10-40-200	10 mm	40 mm	2,4 mm	2000 mm	8	13
JHY-BD-10-40-230	10 mm	40 mm	2,4 mm	2300 mm	8	13
JHY-BD-10-40-260	10 mm	40 mm	2,4 mm	2600 mm	8	13
JHY-BD-10/11/12-60-200	10/11/12 mm	40 mm	2,4 mm	2000 mm	3/5/8	10
JHY-BD-12-60-90	12 mm	60 mm	2,4 mm	900 mm	6	10
JHY-BD-12-60-110	12 mm	60 mm	2,4 mm	1100 mm	6	10
JHY-BD-12-60-180	12 mm	60 mm	2,4 mm	1800 mm	6	10
JHY-BD-12-60-200	12 mm	60 mm	2,4 mm	2000 mm	6	10
JHY-BD-12-60-230	12 mm	60 mm	2,4 mm	2300 mm	6	10
JHY-BD-12-60-260	12 mm	60 mm	2,4 mm	2600 mm	6	10
JHY-BD-12/13/15-60-200	12/13/15 mm	60 mm	2,4 mm	2000 mm	3/4,5/8	10
JHY-BD-14-60-90	14 mm	60 mm	2,4 mm	900 mm	5	9
JHY-BD-14-60-110	14 mm	60 mm	2,4 mm	1100 mm	5	9
JHY-BD-14-60-180	14 mm	60 mm	2,4 mm	1800 mm	5	9
JHY-BD-14-60-200	14 mm	60 mm	2,4 mm	2000 mm	5	9
JHY-BD-14-60-230	14 mm	60 mm	2,4 mm	2300 mm	5	9
JHY-BD-14-60-260	14 mm	60 mm	2,4 mm	2600 mm	5	9
JHY-BD-15/16/18-80-200	15/16/18 mm	80 mm	2,4 mm	2000 mm	3/4,5/7	10
JHY-BD-16-80-90	16 mm	80 mm	2,4 mm	900 mm	4	7
JHY-BD-16-80-110	16 mm	80 mm	2,4 mm	1100 mm	4	7
JHY-BD-16-80-180	16 mm	80 mm	2,4 mm	1800 mm	4	7
JHY-BD-16-80-200	16 mm	80 mm	2,4 mm	2000 mm	4	7
JHY-BD-16-80-230	16 mm	80 mm	2,4 mm	2300 mm	4	7
JHY-BD-16-80-260	16 mm	80 mm	2,4 mm	2600 mm	4	7
JHY-BD-18-80-90	18 mm	80 mm	2,4 mm	900 mm	4	8
JHY-BD-18-80-110	18 mm	80 mm	2,4 mm	1100 mm	4	8
JHY-BD-18-80-180	18 mm	80 mm	2,4 mm	1800 mm	4	8
JHY-BD-18-80-200	18 mm	80 mm	2,4 mm	2000 mm	4	8
JHY-BD-18-80-230	18 mm	80 mm	2,4 mm	2300 mm	4	8
JHY-BD-18-80-260	18 mm	80 mm	2,4 mm	2600 mm	4	8
JHY-BD-18/19/20-80-200	18/19/20 mm	80 mm	2,4 mm	2000 mm	3/4,5/6	8
JHY-BD-20-60-90	20 mm	60 mm	2,4 mm	900 mm	4	7
JHY-BD-20-60-110	20 mm	60 mm	2,4 mm	1100 mm	4	7
JHY-BD-20-60-180	20 mm	60 mm	2,4 mm	1800 mm	4	7
JHY-BD-20-60-200	20 mm	60 mm	2,4 mm	2000 mm	4	7
JHY-BD-20-60-230	20 mm	60 mm	2,4 mm	2300 mm	4	7
JHY-BD-20-60-260	20 mm	60 mm	2,4 mm	2600 mm	4	7
JHY-BD-20-80-90	20 mm	80 mm	2,4 mm	900 mm	4	7
JHY-BD-20-80-110	20 mm	80 mm	2,4 mm	1100 mm	4	7
JHY-BD-20-80-180	20 mm	80 mm	2,4 mm	1800 mm	4	7
JHY-BD-20-80-200	20 mm	80 mm	2,4 mm	2000 mm	4	7
JHY-BD-20-80-230	20 mm	80 mm	2,4 mm	2300 mm	4	7
JHY-BD-25-80-90	25 mm	80 mm	3,5 mm	900 mm	2,5	4
JHY-BD-30-80-90	30 mm	80 mm	3,5 mm	900 mm	2,5	4
JHY-BD-35-80-90	35 mm	80 mm	3,5 mm	900 mm	2,5	4



## CÂNULA ENDOSCÓPICA PARA INJEÇÃO JIUHONG MEDICAL

Fabricante: Changzhou JiuHong Medical, China  
Nº ANVISA: 10289680102

Indicada para administrar medicamentos injetáveis no trato gastrointestinal, com o auxílio de um endoscópio. Consiste em um tubo interno fabricado em polioximetileno, um tubo externo da cânula fabricado em PTFE, que reduz a fricção no canal de trabalho do endoscópio, com 1,8 mm e 2,3 mm de diâmetro por 1200, 1800, 2300 e 2600 mm de comprimento. A cânula possui uma bainha proximal fabricada em poliuretano e responsável pelo acionamento da agulha. A agulha, em sua extremidade distal, é fabricada em aço inoxidável nos tamanhos 20 x 5, 22 x 5, 23 x 5, 25 x 5 e 22 x 4" e possui um reservatório de proteção. Sua empunhadura é de fácil manipulação, em ABS Lustran.



CÓDIGO	DIÂM. DA CÂNULA	COMP. DA CÂNULA	TAMANHO DA AGULHA	CANAL DE TRABALHO DO ENDOSCÓPIO
JHY-IN-18-120-2505-A	1.8 mm	1200 mm	25 x 5 mm	≥ 2.0
JHY-IN-18-120-2205-A	1.8 mm	1200 mm	22 x 5 mm	≥ 2.0
JHY-IN-18-180-2505-A	1.8 mm	1800 mm	25 x 5 mm	≥ 2.0
JHY-IN-18-180-2305-A	1.8 mm	1800 mm	23 x 5 mm	≥ 2.0
JHY-IN-18-180-2205-A	1.8 mm	1800 mm	22 x 5 mm	≥ 2.0
JHY-IN-18-260-2205-A	1.8 mm	2600 mm	22 x 5 mm	≥ 2.0
JHY-IN-23-180-2505-A	2.3 mm	1800 mm	25 x 5 mm	≥ 2.8
JHY-IN-23-180-2005-A	2.3 mm	1800 mm	20 x 5 mm	≥ 2.8
JHY-IN-23-180-2205-A	2.3 mm	1800 mm	22 x 5 mm	≥ 2.8
JHY-IN-23-230-2305-A	2.3 mm	2300 mm	23 x 5 mm	≥ 2.8
JHY-IN-23-230-2204-A	2.3 mm	2300 mm	22 x 4 mm	≥ 2.8
JHY-IN-23-230-2005-A	2.3 mm	2300 mm	20 x 5 mm	≥ 2.8
JHY-IN-23-230-2205-A	2.3 mm	2300 mm	22 x 5 mm	≥ 2.8
JHY-IN-23-260-2205-A	2.3 mm	2600 mm	22 x 5 mm	≥ 2.8

## BOCAL PARA ENDOSCOPIA COM PRESILHA JIUHONG MEDICAL

Fabricante: Changzhou JiuHong Medical, China  
Nº ANVISA: 10289689006

O bocal é introduzido na cavidade oral para proteger o paciente e o endoscópio durante procedimentos gastroendoscópicos.

Fabricado em polietileno, com abertura de 2,5 cm de largura x 2,0 cm de altura, com presilha e fita em borracha sintética, 55 cm de comprimento e orifícios para encaixe na presilha.





## ESCOVA DE LIMPEZA PARA CANAL ENDOSCÓPICO

Fabricante: Changzhou JiuHong Medical. China

Indicada para a limpeza do canal de trabalho endoscópico com 2.0, 2.8 e 3.2 mm de diâmetro, com comprimentos de tubo de 1200, 1800 e 2300 mm.

O corpo da escova é fabricado em POM, com cerdas em nylon e duplas escovas.





[medika.com.br](http://medika.com.br)

31 3688-1901  
Rua Aleomar Baleeiro 15  
Centro | Lagoa Santa | MG