



# EndoMaster

Histeroscopia

Catálogo  
**Histeroscopia**

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

## Endoscópios e Cabo de Luz Autoclaváveis



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-029-000HK	Endoscópio rígido D= 2,9mm, C= 302mm, 0°, autoclavável - STD	80533420074
302-029-030HK	Endoscópio rígido D= 2,9mm, C= 302mm, 30°, autoclavável - STD	80533420074
302-040-000HK	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 0°, autoclavável - STD	80533420074
302-040-030HK	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 30°, autoclavável - STD	80533420074
302-029-000EW	Endoscópio rígido D= 2,9mm, C= 302mm, 0°, autoclavável - HD Compatível	80533420083
302-029-012EW	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 12°, autoclavável - HD Compatível	80533420083
302-029-030EW	Endoscópio rígido D= 2,9mm, C= 302mm, 30°, autoclavável - HD Compatível	80533420083
302-040-000EW	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 0°, autoclavável - HD Compatível	80533420083
302-040-012EW	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 12°, autoclavável - HD Compatível	80533420083
302-040-030EW	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 30°, autoclavável - HD Compatível	80533420083
10-350-250EW1	Cabo de fibra ótica flexível, alta fidelidade na transmissão de luz, capa de silicone autoclavável, conector resistente a 500°C, 3,5mm de diâmetro, 2500mm de comprimento.	80533420057

## ● Camisas para histeroscopia diagnóstica



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-151-027H	Camisa para histeroscopia diagnóstica, rotatória, 1 torneira 3,7MM	80533420049
302-151-040H	Camisa para histeroscopia diagnóstica, rotatória, 1 torneira 5MM	80533420049

## ● Camisas para exames com biópsia



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-195-063E/I	Camisa diagnóstica int./ext. ovalada 5mm, canal p/ instrumentos 5 Fr	80533420049
W7070E/I	Camisa diagnóstica int./ext. ovalada 6,9mm, canal p/ instrumentos 7 Fr	80533420049
302-101-111H	Vedante tipo carrete - pct. 10 unidades	80533420049



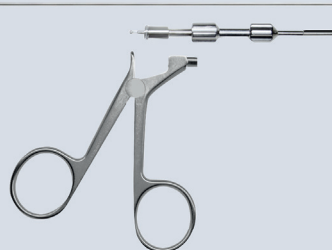
Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-195-055E	Camisa endoscópica 5,5mm, arredondada, com duplo fluxo, para instrumentos semirrígidos ou flexíveis de 5 Fr, uso em endoscópios D: 2,7/ 2,9mm	80533420053

## Histeroscópio Rígido



Referência	Descrição	Registro Anvisa
191-550-012EW	Endoscópio rígido operatório, D= 5,5mm, C= 191mm, 12°, com canal de trabalho D= 3,2mm, autoclavável - HD compatível	80533420083

## Pinças endoscópicas semirrígidas e flexíveis



Conexão para limpeza tipo LUER-Lock – Ideal para lavadora ultrassônica



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-195-334E	Tesoura semirrígida, 5 Fr / 340mm	80533420054
302-207-400E	Tesoura semirrígida, 7 Fr / 400mm	80533420054
302-225-034E	Tesoura flexível 5 Fr / 340mm	80533420054



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-195-234E	Pinça semirrígida jacaré, 5 Fr / 340mm	80533420055
302-207-401E	Pinça semirrígida jacaré 7 Fr / 400mm	80533420055
302-215-034E	Pinça flexível jacaré, 5 Fr / 340mm	80533420055



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-195-134E	Pinça semirrígida para biópsia, 5 Fr / 340mm	80533420055
302-207-402E	Pinça semirrígida para biópsia, 7Fr / 400mm	80533420055
302-205-034E	Pinça flexível para biópsia, 5 Fr / 340mm	80533420055



302-195-203E



302-195-225E



302-195-252E



302-195-254E

Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-195-203E	Pinça semirrígida jacaré oval 5Fr/ 340cm	80533420055
302-195-225E	Pinça semirrígida grasping tenaculun 5Fr/340cm	80533420055
302-195-252E	Tesoura semirrígida pontiaguda 5Fr/340mm	80533420054
302-195-254E	Pinça semirrígida para biopsia punch 5Fr/340cm	80533420055

## ● Mini Ressectoscópio Gubbini

- Não necessita dilatação do canal cervical (minimamente invasivo);
- O procedimento pode ser realizado em ambulatório, sem necessidade de anestesia;
- Bipolar (maior segurança) - Utiliza solução salina de fluxo contínuo como meio de distensão;
- A histeroscopia diagnóstica e a ressectoscopia podem ser realizadas durante uma única sessão;
- Rotatório 360 ° ou fixo.

## ● GUBBINI original

16 FR ORIGINAL



Referência	Descrição	Registro Anvisa
582-150-24GU 582-150-26GU	Camisa ressectoscópica de fluxo contínuo, Gubbini Original (0,9% NaCl) composta de camisa interna rotatória e externa com isolamento de cerâmica, para utilização com corrente bipolar, 16FR – Autoclavável.	80533420073

582-150-00GUB	Elemento de trabalho Gubbini (0,9% NaCl), sem tubo, com conexão composta de entrada e saída para corrente bipolar, com mola de ação passiva com o acionamento do eletrodo para frente. Uso com endoscópios D: 2,9mm, 0° e 12° – Autoclavável – Compatível com Gubbini Original / Ellipse	80533420061
---------------	--	-------------

## GUBBINI ellipse

14.9 FR ELLIPSE



Referência	Descrição	Registro Anvisa
582-150-24GUE 582-150-21GUE	Camisa ressectoscópica de fluxo contínuo, Ellipse (0,9% NaCl), composto de camisa interna fixa e externa com isolamento de cerâmica, para utilização de corrente bipolar, 14,9FR – Autoclávavel.	80533420073

582-150-00GUB	Elemento de trabalho Gubbini (0,9% NaCl), sem tubo, com conexão composta de entrada e saída para corrente bipolar, com mola de ação passiva com o acionamento do eletrodo para frente. Uso com endoscópios D: 2.9mm, 0° e 12° – Autoclavável. – Compatível com Gubbini Original / Ellipse.	80533420061
---------------	--	-------------

O sistema Gubbini possui uma abordagem minimamente invasiva e define uma nova dimensão na histeroscopia! Leve e extremamente ergonômico, composto por segmentos de titânio de alta resistência.

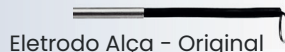
## Mini Ressectoscópio Gubbini | Eletrodo Bipolar



TUBO REDONDO COM DIÂMETRO: 16FR (APROXIMADAMENTE 5MM) ÓTICA: Ø2.9MM; 0°.



TUBO OVAL: 14,9FR (APROXIMADAMENTE 4.5MM) ÓTICA: Ø2.9MM; 0°; 12°.



EB-01-16-AL90



EB-01-16-BA2



EB-01-14-AL90



EB-01-16-FCO

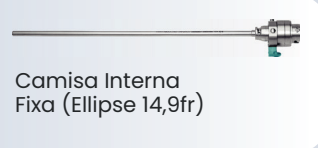
GUBBINI original  
GUBBINI ellipse

Referência	Descrição	Registro Anvisa
EB-01-16-AL90	Eletrodo Alça Loop Bipolar Gubbini 16FR	80351900013
EB-01-16-BA2	Eletrodo Roller Ball Bipolar Gubbini 16FR	80351900013
EB-01-16-FCO	Eletrodo Collins Bipolar Gubbini 16FR	80351900013
EB-01-14-AL90	Eletrodo Alça Loop Bipolar Ellipse Gubbini 14FR	80351900013

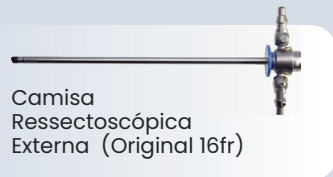
## Mini Ressectoscópio Gubbini | Camisas para Gubbini



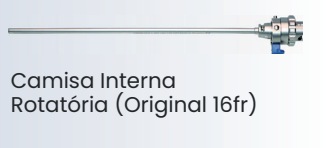
Camisa  
Ressectoscópica  
Externa (Ellipse 14,9fr)



Camisa Interna  
Fixa (Ellipse 14,9fr)



Camisa  
Ressectoscópica  
Externa (Original 16fr)



Camisa Interna  
Rotatória (Original 16fr)

Camisa c/ Canal de Trabalho (Disponível p/ Ellipse 14,9FR e Original 16FR)



Referência	Descrição	Registro Anvisa
582-150-39GU	Camisa Interna Original 16FR c/ Canal de Trabalho 5FRx194mm	80533420073
582-150-39GUE	Camisa Interna Ellipse 14.9FR c/ Canal de Trabalho 5FRx194mm	80533420073

## Ressectoscópio bipolar 17,5/18,5 FR

Elemento de  
trabalho passivo



Cabo de diatermia



Camisa  
ressectoscópica  
interna/externa



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-029-030HK	Endoscópio rígido D= 2,9mm, AV= 30° C:302mm STANDARD - Autoclavável (134° C/ 273° F)	80533420074
302-500-270SL	Elemento de trabalho passivo BIPOLE para endoscópios de 2,9mm	80533420045
302-500-018SL	Camisa ressectoscópica BIPOLE, interna/externa de fluxo contínuo, rotatória, 17,5/18,5FR c/ obturador	80533420053
KLS80.287.95.04	Cabo de diatermia (H.F. - Alta Frequência) - BIPOLE	81198980039

## Eletrodo Bipolar descartável



ALÇA LOOP



TIPO BOLA

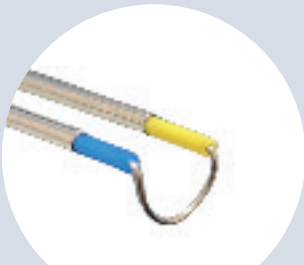
Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-522-018SLE	Eletrodo tipo alça loop 18FR. 1 Polo - Bipolar - Descartável	80351900013
302-520-018SLE	Eletrodo tipo bola 2mm, 18FR. 1 Polo - Bipolar - Descartável	80351900013

## Ressectoscópio bipolar - 24/26Fr



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-400-018SL	Elemento de trabalho passivo Bipolar	80533420045
302-400-026SL	Camisa ressectoscópica de fluxo contínuo, bipolar, rotatória, completa, 24/26 Fr	80533420053
KLS80.287.95.04	Cabo de alta frequência (HF) Monopolar - com plug 4mm	81198980039

## Eletrodos bipolares descartáveis Ressectoscópio 24/26FR



302-440-024SLM



302-442-024SLM



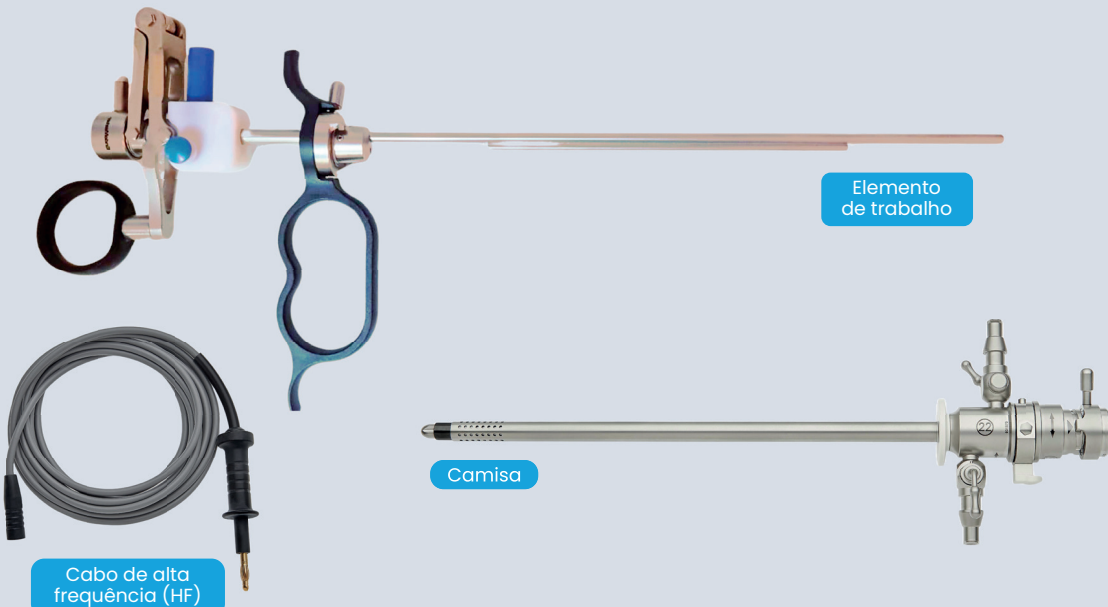
302-449-024SLM



RED LOOP

Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-440-024SLM	Eletrodo tipo Alça Loop, corrente Bipolar, 24 Fr. (0,9% NaCl)	80160400102
302-442-024SLM	Eletrodo tipo Bola, 3mm, corrente Bipolar, 24 Fr. (0,9% NaCl)	80160400102
302-449-024SLM	Eletrodo tipo Collins, corrente Bipolar 24 Fr. (0,9% NaCl)	80160400102
RED LOOP	Eletrodo RED LOOP – 90°, corrente Bipolar 24 Fr. (0,9%NaCl)	80351900013

## Ressectoscópio monopolar – 19/22FR



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-500-022	Camisa ressectoscópica de fluxo contínuo, monopolar, rotatória, completa, 19/22 Fr	80533420053
302-500-270G	Elemento de trabalho, passivo, para uso com ótica 2.9mm	80533420045
302-418-000	Cabo de alta frequência (HF) Monopolar - com plug 4mm	80533420045

● **Eletrodos monopolares descartáveis**  
Ressectoscópio 19/22FR



302-520-019ME



302-521-019ME



302-522-019ME

Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-520-019ME	Eletrodo tipo Bola, corrente Monopolar 19Fr	80351900012
302-521-019ME	Eletrodo tipo Collins, corrente Monopolar 19Fr	80351900012
302-522-019ME	Eletrodo tipo Alça Loop, corrente Monopolar 19Fr	80351900012

● **Ressectoscópio monopolar – 24/26 FR**



Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-400-018U	Elemento de trabalho passivo Monopolar	80533420045
302-440-018H	Elemento de trabalho passivo Monopolar	80533429011
302-400-026	Camisa ressectoscópica de fluxo contínuo, monopolar, rotatória, completa, 24/26 Fr	80533420053
302-440-026H	Camisa ressectoscópica de fluxo contínuo, monopolar, rotatória, completa, 26 Fr	80533420049
302-418-000	Cabo de alta frequência (HF) Monopolar - com plug 4mm	80533420045

## Eletrodos monopolares descartáveis

Ressectoscópio 24/26FR



302-440-024M



302-443-024M



302-449-024M

Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-440-024M	Eletrodo tipo Alça Loop, corrente Monopolar 24Fr	80160400060
302-443-024M	Eletrodo tipo Bola, 5mm, corrente Monopolar 24F	80160400060
302-449-024M	Eletrodo tipo Collins, corrente Monopolar 24Fr	80160400060

## Bomba de Irrigação com copo



Referência	Descrição	Registro Anvisa
HP-2200JRG-IV	<p>Irrigation Pump, bomba para irrigação da cavidade uterina, destinado cirúrgica e ambulatorial.</p> <p>Controle de pressão sem contato direto com o líquido.</p> <p>Mostradores digitais - Pressão desejada e Pressão Intra-uterina.</p> <p>Fluxo desejado e volume infundindo.</p> <p>Sensor de fluxo controlado através do motor de rotação/tração de líquido.</p> <p>Escala de Pressão 22 - 250 mmHG.</p> <p>Escala de Fluxo: 0 - 2200 ml/ min.</p> <p>Tensão 100-240 VAC - Automático.</p> <p><b>Utiliza sistema de equipos com copo.</b></p>	80533420059

HPE-CO80-801P

Equipo descartável para bomba de irrigação - EndoMaster | Tipo copo

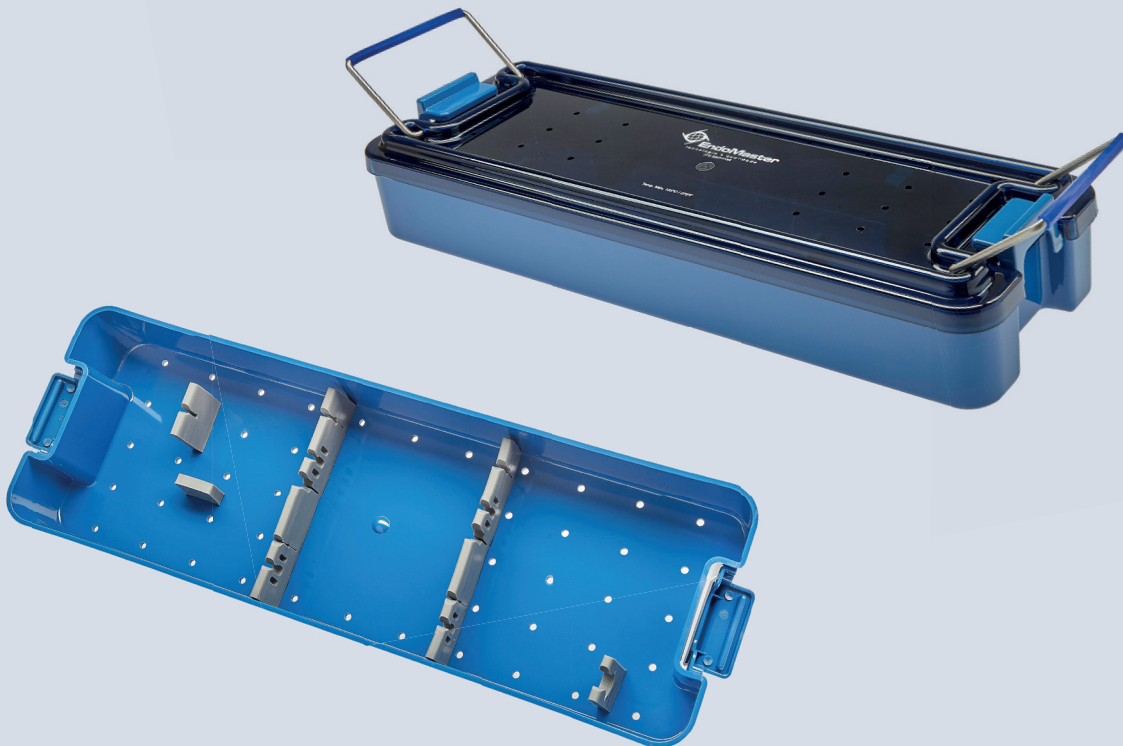
80533420019

## Bomba de Irrigação sem copo

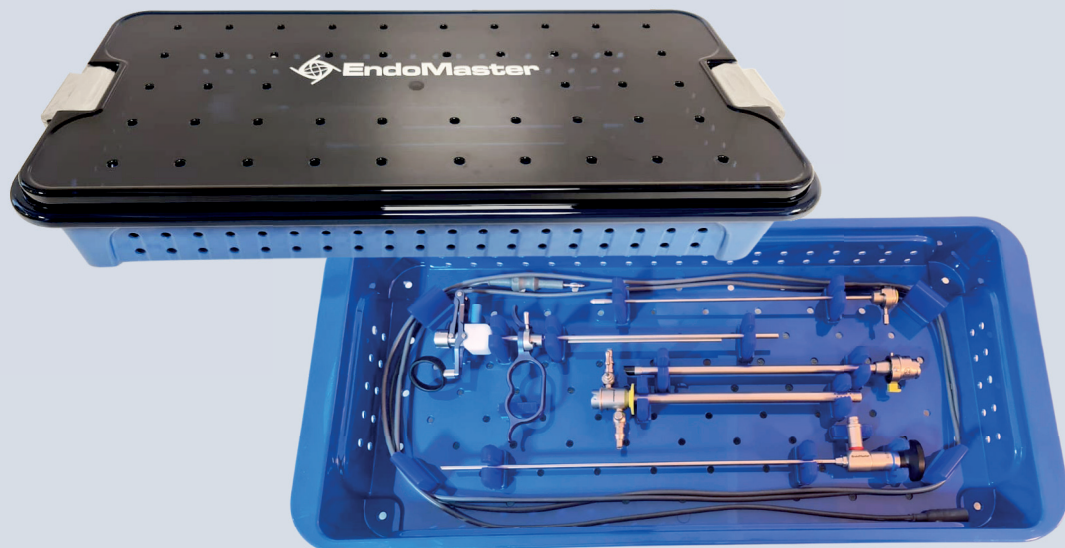


Referência	Descrição	Registro Anvisa
HP-2200JRG	<p>Irrigation Pump, bomba para irrigação da cavidade uterina, destinado cirúrgica e ambulatorial.</p> <p>Controle de pressão sem contato direto com o líquido.</p> <p>Mostradores digitais - Pressão desejada e Pressão Intra-uterina.</p> <p>Fluxo desejado e volume infundindo.</p> <p>Sensor de fluxo controlado através do motor de rotação/tração de líquido.</p> <p>Escala de Pressão 22 – 250 mmHG.</p> <p>Escala de Fluxo: 0 – 2200 ml/ min.</p> <p>Tensão 100–240 VAC – Automático.</p> <p><b>Utiliza sistema de equipos sem copo.</b></p>	80533420059
HPE-CO80-803J	Equipo descartável para bomba de irrigação - EndoMaster Compatível STK   com sensor de segurança	80533420019

## Estojos de Esterilização



Referência	Descrição	Registro Anvisa
CXPL-RES302AZ	Estojo para esterilização de ressectoscópios em policarbono 45X16X06Cm. Com suportes em silicone para acomodação do material.	ISENTO



Referência	Descrição	Registro Anvisa
CXPL-RTU302AZ	Estojo para esterilização de ressectoscópios / kits diagnósticos em policarbono 56X27X09cm. Com suportes pm silicone para acomodação do material.	ISENTO

Endo Master Com. de Equip. Ópticos e Científicos LTDA – EPP  
CNPJ: 05.785.287/0001-26  
Rua Diógenes de Lima, 60 – Pq. Peruche – São Paulo-SP – CEP: 02535-060  
Responsável Técnico: Daniela Ribeiro – CRF/SP: 51.822  
[orcamentos@endomaster.com.br](mailto:orcamentos@endomaster.com.br)



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

