



EndoMaster

Histeroscopia

Catálogo
Histeroscopia

endomaster.com.br

Endoscópios e Cabo de Luz Autoclaváveis



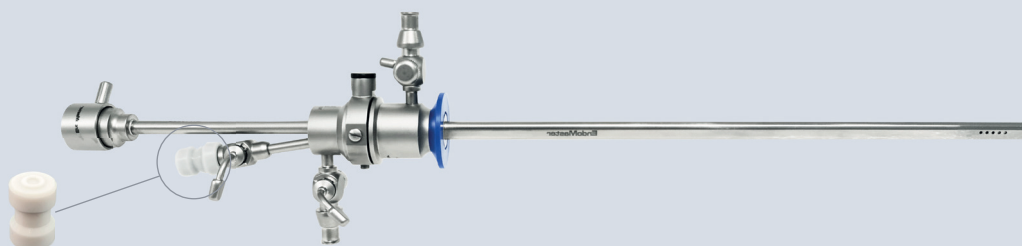
Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-029-000HK	Endoscópio rígido D= 2,9mm, C= 302mm, 0°, autoclavável - STD	80533420074
302-029-030HK	Endoscópio rígido D= 2,9mm, C= 302mm, 30°, autoclavável - STD	80533420074
302-040-000HK	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 0°, autoclavável - STD	80533420074
302-040-030HK	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

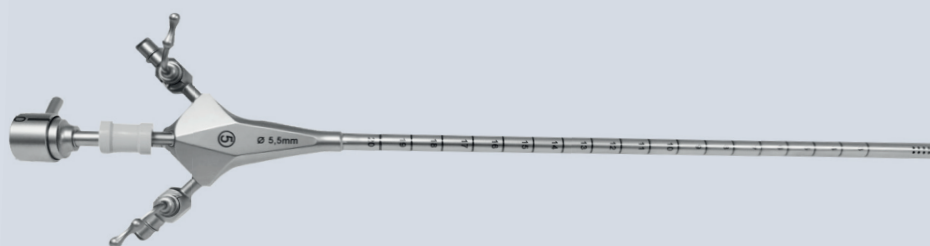


Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-151-027H	Camisa para histeroscopia diagnóstica, rotatória, 1 torneira 3,7MM	80533420049
302-151-040H	Camisa para histeroscopia diagnóstica, rotatória, 1 torneira 5MM	80533420049

Camisas para exames com biópsia

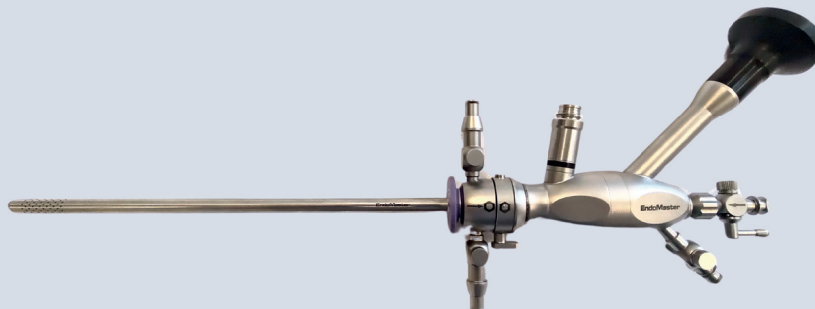


Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-195-063E/I	Camisa diagnóstica int./ext. ovalada 5mm, canal p/ instrumentos 5 Fr	80533420049
W7070E/I	Camisa diagnóstica int./ext. ovalada 6,9mm, canal p/ instrumentos 7 Fr	80533420049
302-101-111H	Vedante tipo carretel – pct. 10 unidades	80533420049



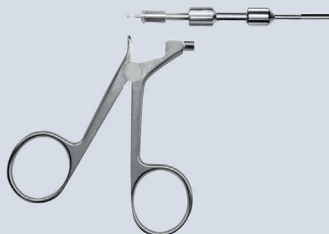
Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-195-055E	Camisa endoscópica 5,5mm, arredondada, com duplo fluxo, para instrumentos semirrígidos ou flexíveis de 5 Fr., uso em endoscópios D: 2,7/ 2,9mm	80533420053

Histoscópio 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



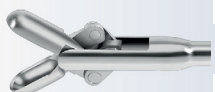
Conexão para limpeza tipo LUER-Lock - Ideal para lavadora ultrassônica



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.

GUBBINIoriginal

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
---------------	--	-------------

GUBBINIellipse

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 Gubini (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° – Autoclávavel. – Compatível com Gubini Original / Ellipse.	80533420061
---------------	--	-------------

O sistema Gubini 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 Gubini | 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°.

Eletrodo Alça - Original

EB-01-16-AL90

Eletrodo Roller Ball
2 versões

EB-01-16-BA2

Eletrodo Alça - Ellipse

EB-01-14-AL90

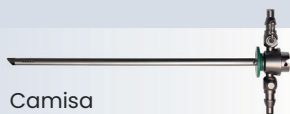
Eletrodo Collins
2 versões

EB-01-16-FCO

GUBBINIoriginal
GUBBINIellipse

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

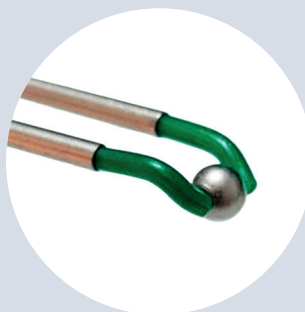


Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-029-030HK	Endoscópio rígido D= 2,9mm, AV= 30° C:302mm STANDARD - Autoclavável (134° C/ 273° F)	80533420074
302-500-270SL	Elemento de trabalho passivo BIPOLAR para endoscópios de 2,9mm	80533420045
302-500-018SL	Camisa ressectoscópica BIPOLAR, interna/externa de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

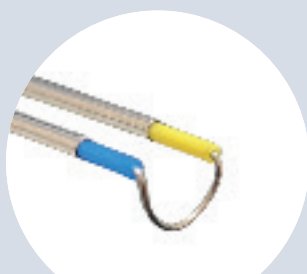
Ressectoscópio bipolar - 24/26Fr



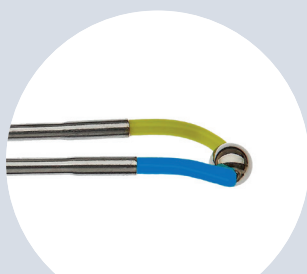
Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-400-018SL	Elemento de trabalho passivo Bipolar	80533420045
302-400-026SL	Camisa ressectoscópica de fluxo contínuo, bipolar, rotatória, completa, 24/26 Fr	80533420053
KLS80.287.95.04	Cabo de alta frequência (HF) Monopolar - com plug 4mm	81198980039

Eletródos bipolares descartáveis

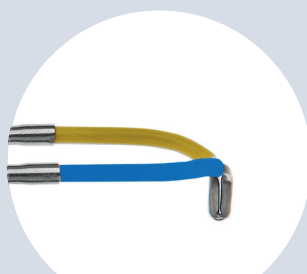
Ressectoscópio 24/26FR



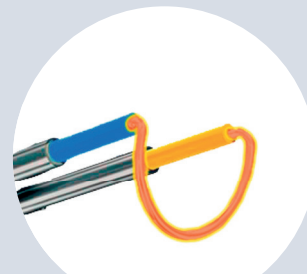
302-440-024SLM



302-442-024SLM



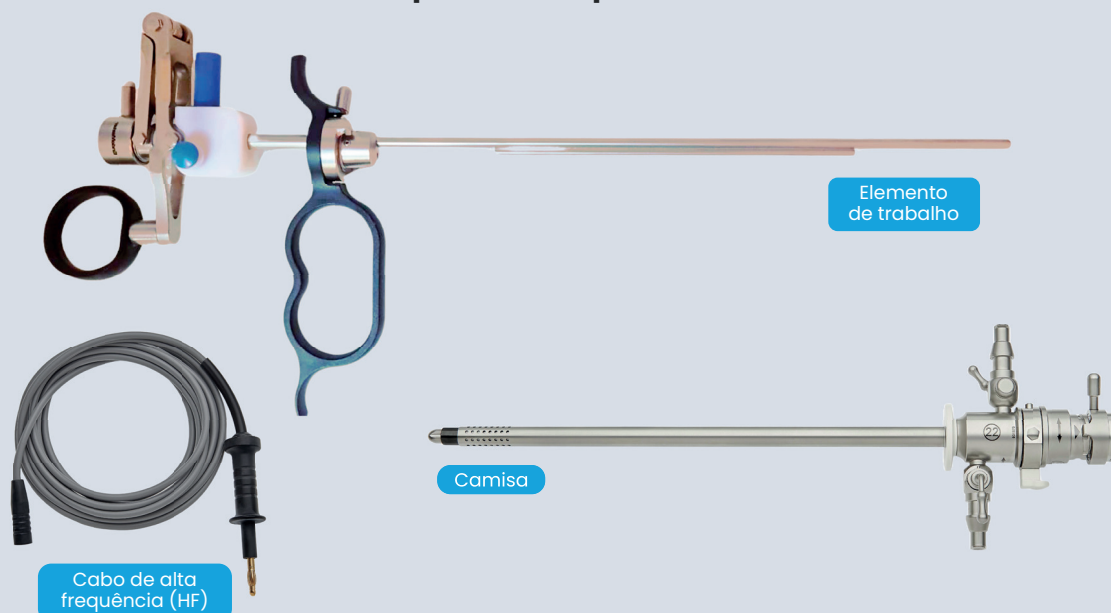
302-449-024SLM



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

Eletródos monopolares descartáveis

Ressectoscópio 19/22FR



302-520-019ME



302-521-019ME



302-522-019ME

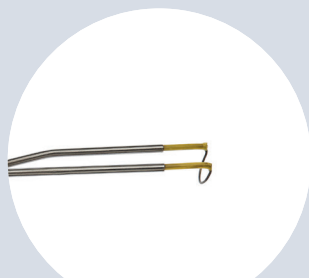
Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-520-019ME	Eletródo tipo Bola, corrente Monopolar 19Fr	80351900012
302-521-019ME	Eletródo tipo Collins, corrente Monopolar 19Fr	80351900012
302-522-019ME	Eletródo tipo Alça Loop, corrente Monopolar 19Fr	80351900012

Ressectoscópio monopolar – 24/26 FR

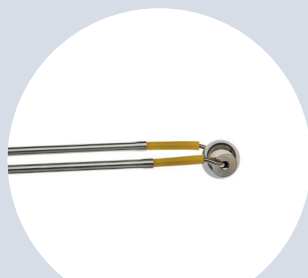


Referência	Descrição	Registro Anvisa
302-400-018U	Elemento de trabalho passivo Monopolar	80533420045
302-440-018H	Elemento de trabalho passivo Monopolar	80533429011
302-400-026	Camisa ressectoscópica de fluxo contínuo, monopolar, rotatória, completa, 24/26 Fr	80533420053
302-440-026H	Camisa ressectoscópica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

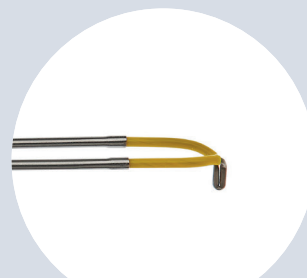
Eletrodos monopolares descartáveis Ressectoscópio 24/26FR



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

HPE-CO80-801P

Equipo descartável para bomba de irrigação - EndoMaster | Tipo copo

80533420019



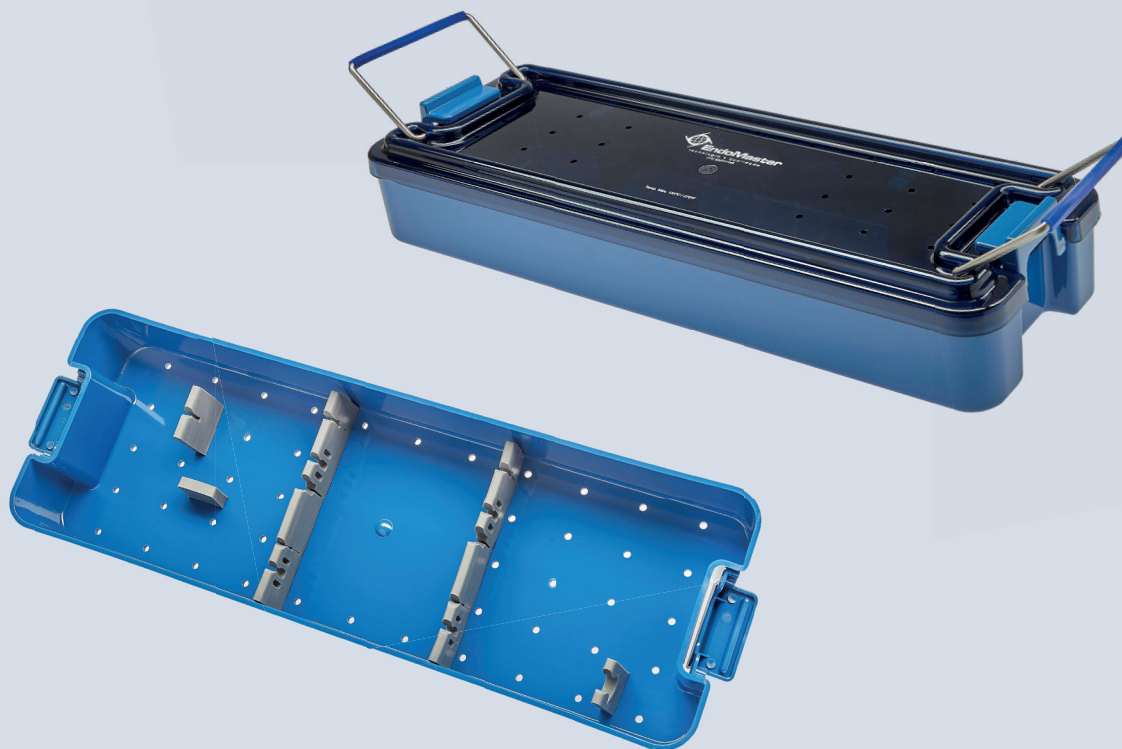
Bomba de Irrigação sem copo



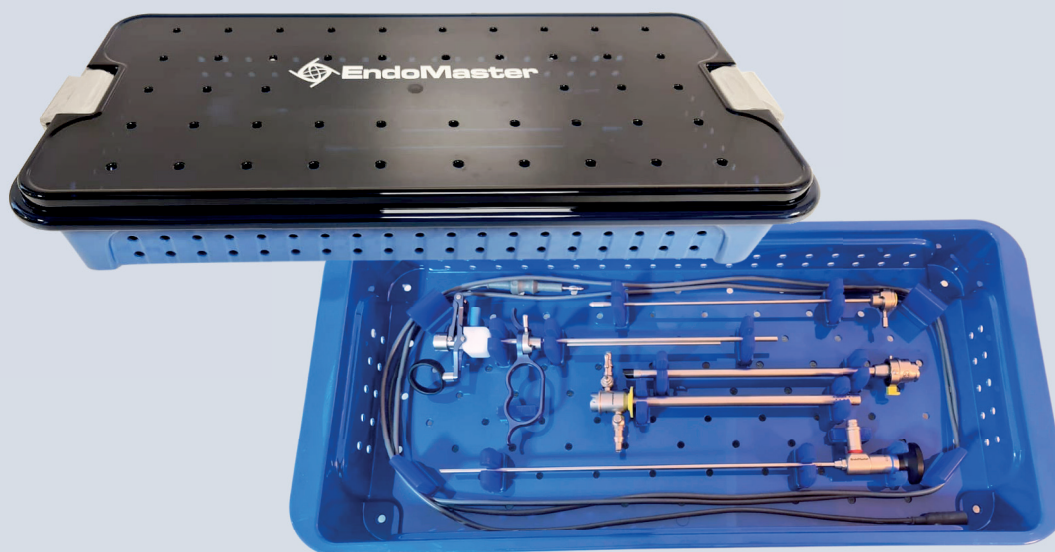
Referência	Descrição	Registro Anvisa
HP-2200JRG	<p>Irrigation Pump, bomba para irrigação da cavidade uterina, destinado cirúrgica e ambulatorial.</p> <p>Controle de pressão sem contato direto com o líquido.</p> <p>Mostradores digitais - Pressão desejada e Pressão Intra-uterina.</p> <p>Fluxo desejado 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>Utiliza sistema de equipos sem copo.</p>	80533420059
HPE-CO80-803J	<p>Equipo descartável para bomba de irrigação - EndoMaster Compatível STK com sensor de segurança</p>	80533420019



Estojos de Esterilização



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



Referência	Descrição	Registro Anvisa
CXPL-RTU302AZ	Estojo para esterilização de ressectoscópios / kits diagnósticos em polycarbono 56X27X09cm. Com suportes em 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



EndoMaster

endomaster.com.br

