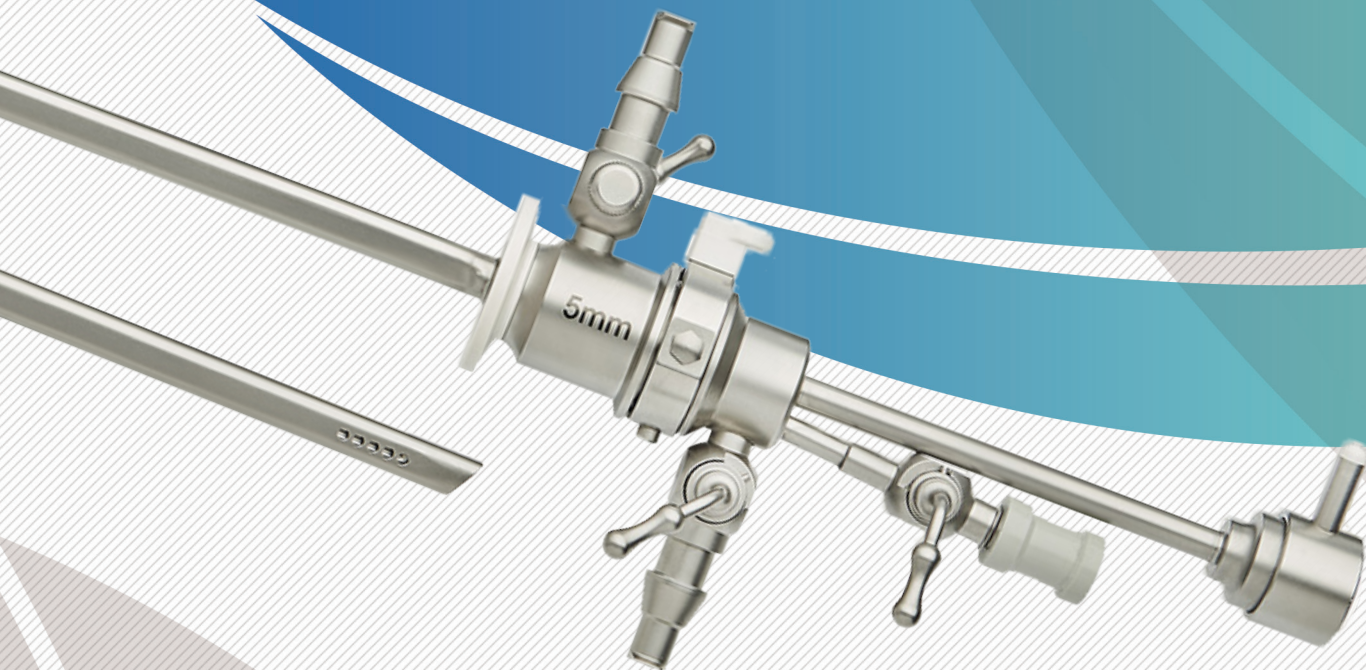




# EndoMaster

## ▶ GINECOLOGIA-HISTEROSCOPIA

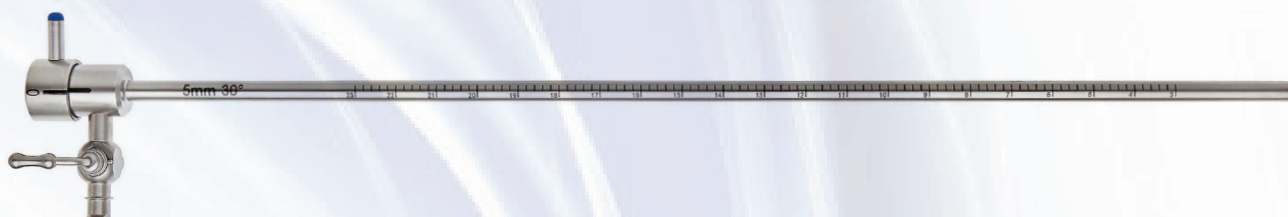
Catálogo de productos



HD COMPATÍVEL



Referência	Descrição
302-029-000HD	Endoscópio rígido D= 2,9mm, C= 302mm, 0°, autoclavável HD Compatível
302-029-012HD	Endoscópio rígido D= 2,9mm, C= 302mm, 12°, autoclavável HD Compatível
302-029-030HD	Endoscópio rígido D= 2,9mm, C= 302mm, 30°, autoclavável HD Compatível
302-040-000HD	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 0°, autoclavável HD Compatível
302-040-012HD	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 12°, autoclavável HD Compatível
302-040-030HD	Endoscópio rígido D= 4mm, C= 302mm, 30°, autoclavável HD Compatível

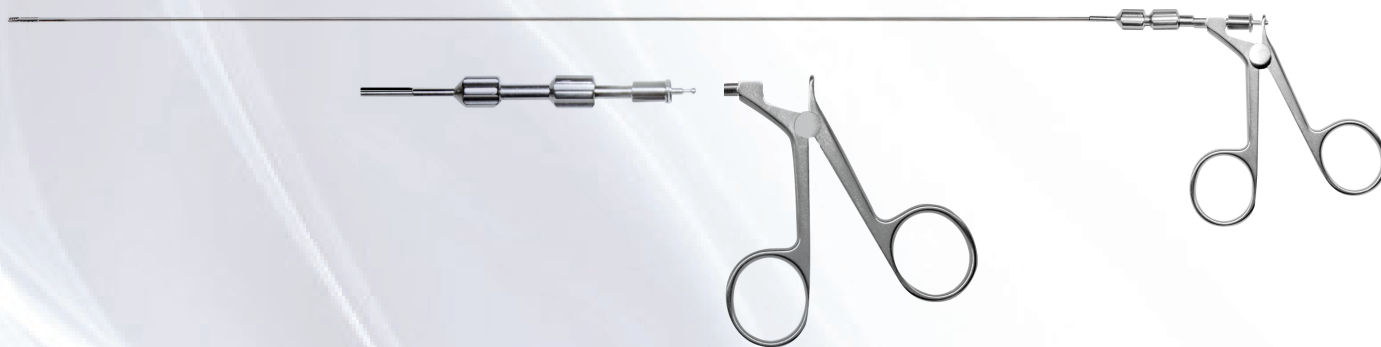


Referência	Descrição
302-151-027	Camisa para histeroscopia diagnóstica, rotatória, 1 torneira, 3,5mm
302-151-040	Camisa para histeroscopia diagnóstica, rotatória, 1 torneira, 5mm

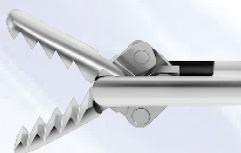
IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS



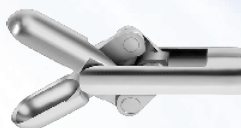
Referência	Descrição
302-195-063	Camisa diagnóstica int./ext. ovalada 5mm - canal p/ instrumentos 5 Fr
302-191-007	Camisa operatória int./ext. ovalada 8,4mm - canal p/ instrumentos 7Fr
302-101-111	Vedante tipo carretel – pct. 10 unidades



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



302-195-234	Pinça semirrígida jacaré, 5 Fr / 340mm
302-207-401	Pinça semirrígida jacaré 7 Fr / 400mm
302-215-034	Pinça flexível jacaré, 5 Fr / 340mm



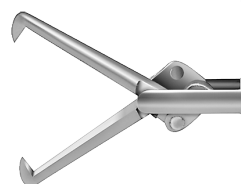
302-195-134	Pinça semirrígida para biópsia, 5 Fr / 340mm
302-207-402	Pinça semirrígida para biópsia, 7Fr / 400mm
302-205-034	Pinça flexível para biópsia, 5 Fr / 340mm



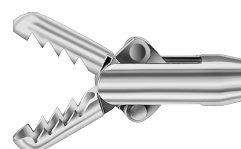
302-195-252E	Tesoura semirrígida pontiaguda 5Fr / 340mm
--------------	--



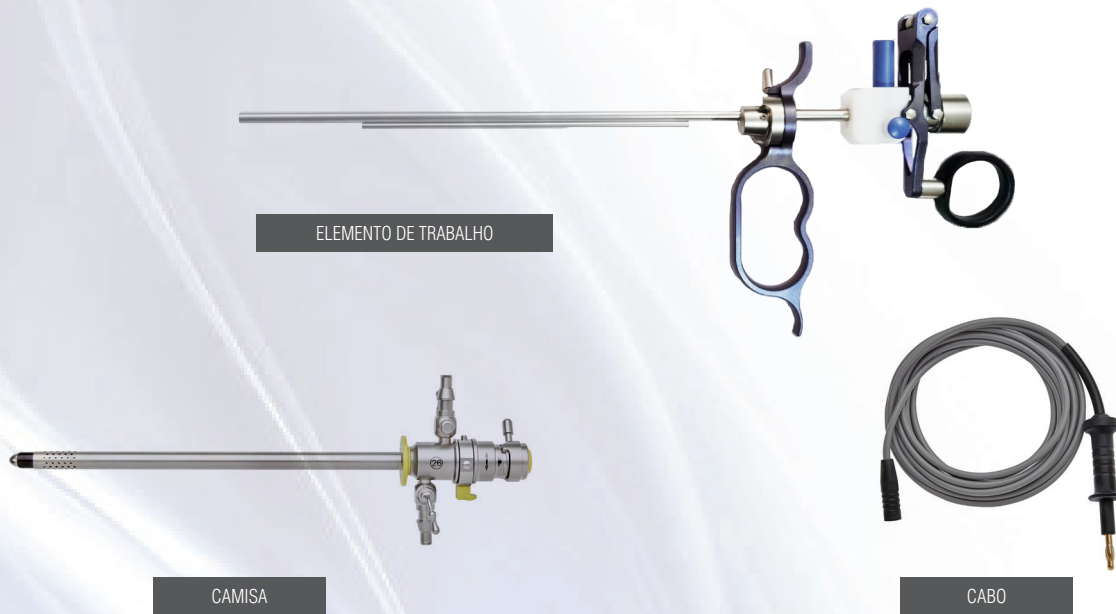
302-195-254E	Pinça semirrígida para biópsia punch 5Fr / 340cm
--------------	--



302-195-225E	Pinça semirrígida grasping tenaculum 5Fr / 340cm
--------------	--



302-195-203E	Pinça semirrígida jacaré oval 5Fr / 340cm
--------------	---



Referência	Descrição
302-400-018U	Elemento de trabalho passivo Monopolar
302-400-026	Camisa ressectoscópica de fluxo contínuo, monopolar, rotatória, completa, 26 Fr.
302-418-000	Cabo de alta frequência (HF) Monopolar - com plug 4mm

Referência	Descrição
302-440-024	Eletrodo tipo Alça Loop, corrente Monopolar 24Fr
302-441-024	Eletrodo tipo Alça reta, corrente Monopolar 24 Fr
302-443-024	Eletrodo tipo Bola, 5mm, corrente Monopolar 24Fr
302-445-024	Eletrodo tipo Barrel, 5mm, corrente Monopolar 24Fr
302-447-024	Eletrodo tipo Vapor, 5mm, corrente Monopolar 24Fr
302-449-024	Eletrodo tipo Collins, corrente Monopolar 24Fr
302-451-024	Eletrodo tipo Spike 5mm, corrente Monopolar 24Fr



302-440-024



302-441-024



302-443-024



302-445-024



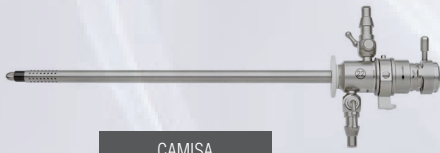
302-447-024



302-449-024



302-451-024



CAMISA



ELEMENTO



CABO

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

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



302-520-019



302-521-019



302-522-019



ELEMENTO

CAMISA 26FR

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



CABO AUTOCLAVÁVEL

Referência	Descrição
302-440-024SLM	Eletrodo tipo Alça Loop, corrente Bipolar, 24 Fr. (0,9% NaCl)
302-442-024SLM	Eletrodo tipo Bola, 3mm, corrente Bipolar, 24 Fr. (0,9% NaCl)
302-449-024SLM	Eletrodo tipo Collins, corrente Bipolar 24 Fr. (0,9% NaCl)



302-440-024SLM



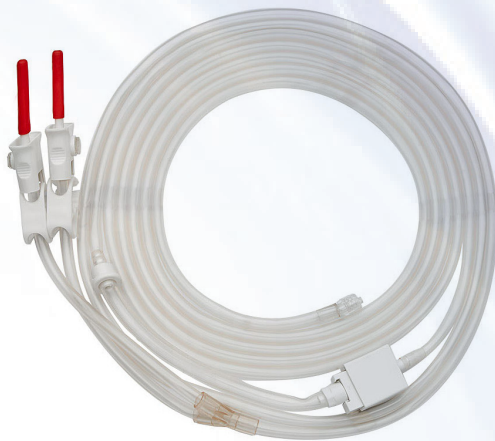
302-442-024SLM



302-449-024SLM



Referência	Descrição
HP-2200JRG	Irrigation Pump, bomba para irrigação da cavidade uterina, destinado à infusão e irrigação de líquidos para Histeroscopia cirúrgica e ambulatorial. Controle de pressão sem contato direto com o líquido (sistema de medição de pressão é incorporado às mangueiras de circulação do líquido - equipo, evitando bloqueio ou depósito de resíduos no sensor de pressão). Configuração simplificada das mangueiras de circulação de líquido. Mostradores digitais - Pressão desejada e Pressão Intra-uterina. Fluxo desejado e volume infundindo. 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.



SEM COPO

Referência	Descrição
HPE-C080-803J	Equipo descartavel para bomba de irrigação - EndoMaster Compatível STK



COM COPO

Referência	Descrição
HPE-C080-801P	Equipo descartavel para bomba de irrigação - EndoMaster

**ENDOMASTER**

**(11) 3297-3194 / 2236-5701**

vendas@endomaster.com.br • [www.endomaster.com.br](http://www.endomaster.com.br)