



ACCESORIOS ENDOSCÓPICOS



PINZAS DE AGARRE

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL ENDOSCÓPICO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	CARACTERÍSTICAS	FUNCIÓN
1	90.16.0127		GM-GF-C-N-1S-1200	1.8	≥2.0	1200	Pinza tipo caimán con diente de ratón	Extracción de cuerpos extraños de los tractos digestivo y respiratorio
2	90.16.0128		GM-GF-C-N-1 S-1800	1.8	≥2.0	1800	Pinza tipo caimán con diente de ratón	
3	90.16.0129		GM-GF-C-N-1S-2300	1.8	≥2.0	2300	Pinza tipo caimán con diente de ratón	
4	90.16.0130		GM-GF-C-N-23-2300	2.3	≥2.8	2300	Pinza tipo caimán con diente de ratón	
5	90.16.0131		GM-GF-C-N-23-3500	2.3	≥2.8	3500	Pinza tipo caimán con diente de ratón	

PINZAS DE MALLA PARA CUERPOS EXTRAÑOS

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL ENDOSCÓPICO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	ANCHO DE APERTURA (mm)	FUNCIÓN
1	90.16.0132		GM-ER-18-1200-20	1.8	≥2.0	1200	20 Mesh	Extracción de cuerpos extraños de los tractos digestivo y respiratorio
2	90.16.0134		GM-ER-18-2300-20	1.8	≥2.0	2300	20 Mesh	
3	90.16.0135		GM-ER-25-2300-30	2.5	≥2.8	2300	30 Mesh	
4	90.16.0136		GM-ER-25-2300-40	2.5	≥2.8	2300	40 Mesh	


PINZAS PARA CUERPOS EXTRAÑOS TIPO CESTA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL ENDOSCÓPICO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	ANCHO DE APERTURA (mm)	FUNCIÓN
1	90.16.0137		GM-RB-E4NN-1524-18120	1.8	≥2.0	1200	15 - Semicírculo sin punta	Extracción de cuerpos extraños de los tractos digestivo y respiratorio
2	90.16.0138		GM-RB-E4NN-1524-18180	1.8	≥2.0	1800	15 - Semicírculo sin punta	
3	90.16.0139		GM-RB-E4NN-1524-18230	1.8	≥2.0	2300	15 - Semicírculo sin punta	
4	90.16.0140		GM-RB-MSN-2540-24230	2.4	≥2.6	2300	25 - Espiral de seda de cuatro hilos (acero inoxidable)	

PINZA DE BIOPSIA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL ENDOSCÓPICO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	TIPO MORDAZA	FUNCIÓN
1	90.16.0141	 Alligator cup	GM-FB-A-N-10-1200	1.0	≥1,2	1200	Copa ovalada, sin aguja	Extracción de cuerpos extraños del tracto digestivo y de las vías respiratorias
2	90.16.0160		GM-FB-C-N-10-1200	1.0	≥1,2	1200	Diente de rata, sin aguja	
3	90.16.0142		GM-FB-D-N-10-1200	1.0	≥1,2	1200	Tipo caimán, sin aguja	
4	90.16.0143		GM-FB-A-S-18-1200	1.8	≥2,0	1200	Copa ovalada, sin aguja	
5	90.16.0144		GM-FB-C-S-18-1200	1.8	≥2,0	1200	Tipo caimán, sin aguja	
6	90.16.0162		GM-FB-A-S-18-2300	1.8	≥2,0	2300	Copa ovalada, sin aguja	
7	90.16.0163		GM-FB-C-S-18-2300	1.8	≥2,0	2300	Tipo caimán, sin aguja	
8	90.16.0164		GM-FB-A-S-23-2300	2.3	≥2,8	2300	Copa ovalada, sin aguja	
9	90.16.0145		GM-FB-C-S-23-2300	2.3	≥2,8	2300	Tipo caimán, sin aguja	
10	90.16.0146		GM-FB-A-S-23-3500	2.3	≥2,8	3500	Copa ovalada, sin aguja	
11	90.16.0165		GM-FB-C-S-23-3500	2.3	≥2,8	3500	Tipo caimán, sin aguja	
12	90.16.0161		GM-FB-A-S-23-4000	2.3	≥2,8	4000	Copa ovalada, sin aguja	
13	90.16.0166		GM-FB-C-S-23-4000	2.3	≥2,8	4000	Tipo caimán, sin aguja	


ASA ELÉCTRICA PARA PÓLIPOS

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL ENDOSCÓPICO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA DE ASA (mm)	FORMA	FUNCIÓN
1	90.16.0147		GM-SD-A-18-1200-15	1,8	≥ 2,0	1200	15	Ovalada	Uso con equipos de electrocirugía de alta frecuencia para la resección de pólipos en el tracto digestivo
2	90.16.0148		GM-SD-A-18-1200-20	1,8	≥ 2,0	1200	20	Ovalada	
3	90.16.0149		GM-SD-A-18-1600-20	1,8	≥ 2,0	1600	20	Ovalada	
4	90.16.0150		GM-SD-A-18-2300-25	1,8	≥ 2,0	2300	25	Ovalada	
5	90.16.0151		GM-SD-A-23-2300-25	2,3	≥ 2,8	2300	25	Ovalada	

DISPOSITIVO DE CIERRE (CLIP)

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL ENDOSCÓPICO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA (mm)	FUNCIÓN
1	90.16.0152		GM-HD-A-1950-09	2,5	≥ 2,8	1950	9	Cierre de defectos tisulares, prevención y manejo de perforaciones
2	90.16.0153		GM-HD-A-2300-09	2,5	≥ 2,8	2300	9	

CEPILLO DE CITOLOGÍA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL ENDOSCÓPICO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA (mm)	TIPO	FUNCIÓN
1	90.16.0154		GM-BC-A-10-1000-20-10	1,0	≥ 1,2	1000	2,0	Recto	Recolección de células del árbol bronquial y del tracto gastrointestinal superior e inferior.
2	90.16.0155		GM-BC-A-10-1200-20-10	1,0	≥ 1,2	1200	2,0	Recto	
3	90.16.0156		GM-BC-A-18-1200-20-10	1,8	≥ 2,0	1200	2,0	Recto	
4	90.16.0157		GM-BC-A-18-1800-20-10	1,8	≥ 2,0	1800	2,0	Recto	
5	90.16.0158		GM-BC-A-18-2300-20-10	1,8	≥ 2,0	2300	2,0	Recto	
6	90.16.0159		GM-BC-A-18-2300-30-10	1,8	≥ 2,0	2300	3,0	Recto	

AGUJA DE INYECCIÓN

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL ENDOSCÓPICO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	LONGITUD AGUJA (mm) - CALIBRE		FUNCIÓN
1	90.16.0167		GM-IN-B-23-2300-23-4	2,30	≥ 2,8	2300	4,0	23G	Operada bajo endoscopia
2	90.16.0168		GM-IN-B-23-2300-23-5	2,30	≥ 2,8	2300	5,0	23G	


ACCESORIOS ENDOSCÓPICOS

PARA REF. EC EU-120 / 130

PINZAS DE BIOPSIA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	TIPO DE MANDÍBULA
1	90,16,0141	 <small>Alligator cup Oval cup</small>	GM-FB-A-N-10-1200	1.0	≥1,2	1200	Ovalada, sin aguja
2	90,16,0160		GM-FB-C-N-10-1200	1.0	≥1,2	1200	Diente de rata, sin aguja (puede usarse para agarre)
3	90,16,0142		GM-FB-D-N-10-1200	1.0	≥1,2	1200	Tipo caimán, sin aguja


CEPILLOS DE CITOLOGÍA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA DEL LOOP (mm)	
1	90,16,0154		GM-BCA-A-10-1000-20-10	1.0	≥ 1.2	1000	2.0	Recto
2	90,16,0155		GM-BCA-A-10-1200-20-10	1.0	≥ 1.2	1200	2.0	Recto


ACCESORIOS ENDOSCÓPICOS

PARA REF. EC/EU-140H,GF 14 , GF-14F,GU_160H


PINZAS DE AGARRE

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	TIPO DE MANDÍBULA
1	90.16.0128		GM-GF-C-N-18-1800	1.8	≥ 2.0	1800	Diente de rata tipo caimán
2	90.16.0129		GM-GF-C-N-18-2300	1.8	≥ 2.0	2300	Diente de rata tipo caimán

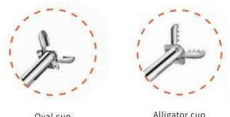
PINZA DE CUERPO EXTRAÑO TIPO MALLA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA DEL LOOP (mm)	
1	90.16.0134		GM-ER-18-2300-20	1.8	≥ 2.0	2300	20	Malla


PINZA CANASTILLA PARA CUERPO EXTRAÑO

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	ANCHO APERTURA (MM) / TIPO	
1	90.16.0138		GM-RB-E4NN-1524-18180	1.8	≥ 2.0	1800	15	Semicírculo sin punta
2	90.16.0139		GM-RB-E4NN-1524-18230	1.8	≥ 2.0	2300	15	Semicírculo sin punta


PINZAS DE BIOPSIA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	TIPO DE MANDÍBULA
1	90.16.0162	 <small>Oval cup Alligator cup</small>	GM-FB-A-S-18-2300	1.8	≥ 2.0	2300	Copa ovalada, con aguja
2	90.16.0163		GM-FB-C-S-18-2300	1.8	≥ 2.0	2300	Tipo caimán, con aguja

ASA ELÉCTRICA PARA PÓLIPOS

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA ASA (MM) / FORMA
1	90.16.0150		GM-SD-A-18-2300-25	1.8	≥ 2.0	2300	25 Ovalada


CEPILLOS DE CITOLOGÍA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA LOOP (MM) / FORMA	
1	90.16.0157		GM-BC-A-A-18-1800-20-10	1.8	≥ 2.0	1800	2.0	Recto
2	90.16.0158		GM-BC-A-A-18-2300-20-10	1.8	≥ 2.0	2300	2.0	Recto
3	90.16.0159		GM-BC-A-A-18-2300-30-10	1.8	≥ 2.0	2300	3.0	Recto


ACCESORIOS ENDOSCÓPICOS

PARA REF. EC/EU-150H/250H, GU-170HQ/GU-190FHP, GF-14Q


PINZAS DE AGARRE

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	CARACTERÍSTICAS
1	90.16.0130		GM-GF-C-N-23-2300	2.3	≥ 2.8	2300	Diente de rata tipo caimán



PINZA DE CUERPO EXTRAÑO TIPO MALLA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA (mm) / TIPO	
1	90.16.0135		GM-ER-25-2300-30	2.5	≥ 2.0	2300	30	Malla
2	90.16.0136		GM-ER-25-2300-40	2.5	≥ 2.8	2300	40	Malla


PINZA CANASTILLA PARA CUERPO EXTRAÑO

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	ANCHO APERTURA (MM) / TIPO	
1	90.16.0139		GM-RB-E4NN-1524-18230	1.8	≥ 2.0	2300	15	Semicírculo sin punta
2	90.16.0140		GM-RB-A4SN-2540-24230	2.4	≥ 2.6	2300	25	Espiral de 4 hilos (acero inoxidable)


PINZAS DE BIOPSIA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	TIPO DE MANDÍBULA
1	90.16.0164	 	GM-FB-A-S-23-2300	2.3	≥ 2.8	2300	Copa ovalada, sin aguja
2	90.16.0145		GM-FB-C-S-23-2300	2.3	≥ 2.8	2300	Tipo caimán, sin aguja


ASA ELÉCTRICA PARA PÓLIPOS

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA ASA (MM) / FORMA
1	90.16.0151		GM-SD-A-23-2300-25	2.3	≥ 2.8	2300	25 Ovalada


DISPOSITIVO DE CLIP

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA (MM)
1	90.16.0152		GM-HDD-A-1950-09	2.5	≥ 2.8	1950	9
2	90.16.0153		GM-HDD-A-2300-09	2.5	≥ 2.8	2300	9

CEPILLOS DE CITOLOGÍA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	APERTURA ASA (MM) / FORMA
1	90.16.0157		GM-BCA-A-18-1800-20-10	1.8	≥ 2.0	1800	2.0 Recto
2	90.16.0158		GM-BCA-A-18-2300-20-10	1.8	≥ 2.0	2300	2.0 Recto
3	90.16.0159		GM-BCA-A-18-2300-30-10	1.8	≥ 2.0	2300	3.0 Recto


AGUJAS DE INYECCIÓN

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	LONGITUD (MM) / CALIBRE
1	90.16.0167		GM-INB-23-2300-23G	2.3	≥ 2.8	2300	4.0 23G
2	90.16.0168		GM-INB-23-2300-23G	2.3	≥ 2.8	2300	5.0 23G



ACCESORIOS ENDOSCÓPICOS

PARA REF. GU-190FHPL

PINZAS DE AGARRE

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	CARACTERÍSTICAS
1	90.16.0131		GM-GF-C-N-23-3500	2.3	≥ 2.8	3500	Diente de rata tipo caimán



PINZAS DE BIOPSIA

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	TIPO DE MANDÍBULA
1	90.16.0146		GM-FB-A-S-23-3500	2.3	≥ 2.8	3500	Copa ovalada, sin aguja
2	90.16.0145	 Oval cup Alligator cup	GM-FB-C-S-23-3500	2.3	≥ 2.8	3500	Tipo caimán, sin aguja

ACCESORIOS ENDOSCÓPICOS

PARA REF. GU- 1B0FHPL

PINZAS DE AGARRE

SN	CÓDIGO	IMAGEN	MODELO	DIÁMETRO (mm)	CANAL DE TRABAJO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mm)	CARACTERÍSTICAS
1	90.16.0146	 Oval cup	GM-FB-A-S-23-3500	2.3	≥ 2.8	3500	Copa ovalada, sin aguja
2	90.16.0165	 Alligator cup	GM-FB-C-S-23-3500	2.3	≥ 2.8	3500	Tipo caimán, sin aguja