

OLYMPUS

NAUDOJIMO TAISYKLĖS

ET

OLYMPUS ENDO-THERAPY

PAPILOTOMINIS PEILIS

KD-6G10Q-1

KD-6G11Q-1

KD-6G12Q-1

KD-6G13Q-1

KD-6G14Q-1

KD-6G15Q-1

KD-6G16Q-1

KD-6G17Q-1

KD-6G18Q-1

KD-6G19Q-1

AUTOKLAVUOJAMAS

CE 0197

Product-Information-Sheet

Papila do mas

Sphincterotomes



- Integral stabilizing wires to maintain orientation
- Distal marking system to aid sphincterotomy
- Excellent visibility under fluoroscopy



Article Name	Article number	Quantity	Min. Working Channel \varnothing	Working Length	Distal Tip \varnothing	Cutting Wire (B)	Distal Tip Length (A)	Area Compatibility
KD-6G12Q-1	027115	2	\varnothing 2.8 mm	1950 mm	4.5 Fr.	30 mm	7 mm	

*diets
komplette*

*Tinkamas
kanalai*

*Darbini's
ilgis*

*Plovimo
victos
ilgis*

*Distalinio
galinuko ilgis*

Modelis	KD-6G12Q	KD-6G13Q
Pjovimo vielos forma		
Maksimalus įvedimo dalies skersmuo (mm)	Ø 2.4	
Darbinis ilgis (mm)	1950	
Antgalio ilgis (mm)	7	
Peilio ilgis (mm)	30	35
Tinkamas pravedėjas (mm/coliai)	Ø 0.89/0.035	
Kita	Vielinio tipo, traukiamojo tipo, tirkanalis	
Įtampa	Pjovimas: 1200 Vp (2400 Vp-p) Koaguliavimas: 2200 Vp (4400 Vp-p)	

Tinkamas Olympus endoskopas (turi atitikti visi šie parametrai)	Modelis ir ilgis	Darbinis ilgis mažesnis nei 1400 mm; JF, TJF
	Kanalo vidinis skersmuo (mm) (Spalvinis kodas)	Ø 3.2 (geltonas); Ø 4.2 (oranžinis);
Tinkama elektrochirurginė įranga	PSD-10, PSD-20, UES-10, UES-20	
Tinkami Olympus sandariklis, A laidas ir rankena	Sandariklis: MH-544 KD rankena: MH-263 A laidas: MH-969	

Medicininės direktyvos.		Šis ženklas parodo, kad prietaisas atitinka 93/42/EEC direktyvas, taikomas medicinoje. Klasifikacija: IIa klasė.
Saugumo laipsnis	Priklauso nuo to, prie kokio įrenginio jis prijungtas. Dėl to žiūrėkite įrenginio, prie kurio prietaisas yra prijungtas, naudojimo taisyklėse.	

3 Skyrius Paruošimas, patikrinimas ir darbas

Pavojus

Niekada šio prietaiso, sandariklio, KD rankenos ar A laido nenaudokite pacientams su elektriniu širdies stimulatoriumi. Aukšto dažnio signalai ar staigi iškrova gali sukelti skilvelių virpėjimą ar sugadinti elektrinio širdies stimulatoriaus elektrines dalis. Abiem atvejais pasekmės gali būti mirtinos.

Ispėjimas

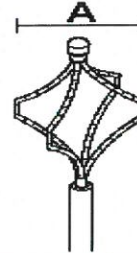
Prieš kiekvieną naudojimą prietaisą, sandarilį, KD rankeną ir A laidą patikrinkite kaip nurodyta žemiau. Taip pat patikrinkite ir visą naudojamą papildomą įrangą atsižvelgdami į jos naudojimo taisykles. Pastebėję neatitikimus ar gedimus prietaiso, sandariklio, KD rankenos ir/ar A laido nenaudokite. Kreipkitės į Olympus.

Product-Information-Sheet

Daugbardinis almenų traukimo krepšėlis
Reusable Stone-Extraction Baskets



- Exceptional grasping capability ensures stone retrieval
- Bullet-shaped distal tip facilitates insertion into the bile duct
- Injection port
- FG-22Q-1, -23Q-1: Compatible with emergency lithotripter (BML-110A-1), integral handle
- FG-18Q-1: To use with handle MA-479



Article Name	Article number	Quantity	Min. Working Channel ø	Working Length	Features	Basket ø (A)	Basket Wire	Area Compatibility
FG-22Q-1	026760	1	2.8 mm	1950 mm	For easy opening in narrow lumen	22 mm	Hard	①

Tinkama kanalo diametras

Darbinis ilgis

Absidarius įrenginys

skandienų vietoje dipo

Product-Information-Sheet

10 Fr. Biliary EVA Stents



- Radiopaque for superior visibility
- Excellent combination of flexibility and stiffness
- Tapered design of the distal end facilitates insertion into the bile duct
- Flaps and side holes prevent stent migration and increase bile flow



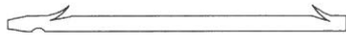
Article Name	Article number	Quantity	Min. Working Channel ø	Stent Size	Length between Side Flaps	Type	Area Compatibility
PBD-1030-1005	N4522930	1	● 3.7 mm	10 Fr.	50 mm	Straight	①
PBD-1030-1007	N4523130	1	● 3.7 mm	10 Fr.	70 mm	Straight	①
PBD-1030-1009	N4523330	1	● 3.7 mm	10 Fr.	90 mm	Straight	①

Stent
Stentum

Hgis
Tap
Soninis
sparnelis

Tissus

8.2 Techniniai duomenys

Modelis		PBD-1030-07 serija	PBD-1030-08 serija
Stentas	Stento forma	 Tiesus	
	Maksimalus įleidžiamosios dalies skersmuo (mm (Fr))	ø 2,44 (7)	ø 2,94 (8,5)
	Ilgis tarp sklendžių (mm)	50 (PBD-1030-0705), 60 (PBD-1030-0706), 70 (PBD-1030-0707), 80 (PBD-1030-0708), 90 (PBD-1030-0709), 100 (PBD-1030-0710), 110 (PBD-1030-0711), 120 (PBD-1030-0712), 130 (PBD-1030-0713), 140 (PBD-1030-0714), 150 (PBD-1030-0715), 160 (PBD-1030-0716), 170 (PBD-1030-0717), 180 (PBD-1030-0718)	50 (PBD-1030-0805), 60 (PBD-1030-0806), 70 (PBD-1030-0807), 80 (PBD-1030-0808), 90 (PBD-1030-0809), 100 (PBD-1030-0810), 110 (PBD-1030-0811), 120 (PBD-1030-0812), 130 (PBD-1030-0813), 140 (PBD-1030-0814), 150 (PBD-1030-0815), 160 (PBD-1030-0816), 170 (PBD-1030-0817), 180 (PBD-1030-0818)
	Kita	Kontrastinė medžiaga, kurios sudėtyje yra etileno vinilacetato kopolimero	
Suderinami „Olympus“ endoskopai (Turi atitikti visus šiuos parametrus.)	Modelis ir ilgis	Darbinis ilgis mažesnis nei 1400 mm JF, TJF	
	Vidinis kanalo skersmuo (mm) (spalvų kodas)	ø 3,2 (geltona), ø 3,7, ø 4,2 (oranžinė), ø 5,5 (rožinė)	
Tinkamas kreipiamasis laidas (mm (col.))		Siauresnis nei ø 0,89 (0,035)	
Suderinamas „Olympus“ įleidimo rinkinys (parduodamas atskirai)	Modelio pavadinimas	MAJ-348, MAJ-1416, MAJ-1818	MAJ-508, MAJ-509, MAJ-1417, MAJ-1418, MAJ-1421, MAJ-1819

Modelis		PBD-1030-10 serija	PBD-1030-12 serija
Stentas	Stento forma	 Tiesus	
	Maksimalus įleidžiamosios dalies skersmuo (mm (Fr))	ø 3,3 (10)	ø 3,89 (12)
	Ilgis tarp sklendžių (mm)	50 (PBD-1030-1005), 60 (PBD-1030-1006), 70 (PBD-1030-1007), 80 (PBD-1030-1008), 90 (PBD-1030-1009), 100 (PBD-1030-1010), 110 (PBD-1030-1011), 120 (PBD-1030-1012), 130 (PBD-1030-1013), 140 (PBD-1030-1014), 150 (PBD-1030-1015), 160 (PBD-1030-1016), 170 (PBD-1030-1017), 180 (PBD-1030-1018)	50 (PBD-1030-1205), 60 (PBD-1030-1206), 70 (PBD-1030-1207), 80 (PBD-1030-1208), 90 (PBD-1030-1209), 100 (PBD-1030-1210), 110 (PBD-1030-1211), 120 (PBD-1030-1212), 130 (PBD-1030-1213), 140 (PBD-1030-1214), 150 (PBD-1030-1215), 160 (PBD-1030-1216), 170 (PBD-1030-1217), 180 (PBD-1030-1218)
	Kita	Kontrastinė medžiaga, kurios sudėtyje yra etileno vinilacetato kopolimero	
Suderinami „Olympus“ endoskopai (Turi atitikti visus šiuos parametrus.)	Modelis ir ilgis	Darbinis ilgis mažesnis nei 1400 mm JF, TJF	
	Vidinis kanalo skersmuo (mm) (spalvų kodas)	ø 3,7, ø 4,2 (oranžinė), ø 5,5 (rožinė)	ø 4,2 (oranžinė), ø 5,5 (rožinė)
Tinkamas kreipiamasis laidas (mm (col.))		Siauresnis nei ø 0,89 (0,035)	
Suderinamas „Olympus“ įleidimo rinkinys (parduodamas atskirai)	Modelio pavadinimas	MAJ-255, MAJ-510, MAJ-1419, MAJ-1420, MAJ-1422, MAJ-1820	MAJ-256, MAJ-511, MAJ-1821

Product-Information-Sheet

Daugvardinis aligatoriaus formos posisekancios biopsijos žnyplės

Reusable Alligator-Cup SwingJaw Biopsy Forceps



- Elongated cups for deeper biopsies
- Rat tooth to aid anchorage
- Alligator jaws to prevent slippage
- Unique SwingJaw mechanism to aid tangential biopsies
- Fenestrated cups for larger biopsies
- Rotatable version for accurate positioning



roduojamos

Article Name	Article number	Quantity	Min. Working Channel ø	Working Length	Features	Area Compatibility
FB-54KR-1	026692	1	● 2.8 mm	1550 mm	Elongated cups for deeper biopsies, rotatable	☉
FB-54U-1	026619	1	● 2.8 mm	2300 mm	Elongated cups for deeper biopsies	☉

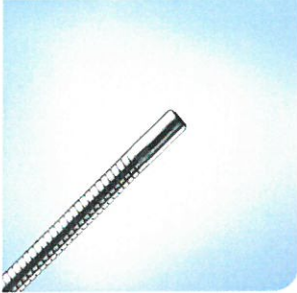
Tinkamas endoskopo kanalui

Darbinis ilgis

Product-Information-Sheet

*Daugkambinis metalinis
savvas*

Reusable Metal Sheath



- Reusable outer metal-coil sheath used with single-use inner needles
- Ergonomic handle with positive click action
- Metal-coil sheath enhances mucosal penetration
- Outer metal-coil sheath (MAJ-74, -67, -69) to be combined with inner needle (MAJ-75, -76, -68, -71, -72, -73, -70)



Article Name	Component Of	Article number	Quantity	Min. Working Channel ø	Working Length	For Use With	Area Compatibility
MAJ-67	NM-4 to 7L-1	026991	1 sheath	● 2.8 mm	1650 mm	MAJ-68, -71, -72, -73	⌚ ⌚

*Tinkamas
endoskopo
kanalui*

*Darbinis
ilgis*

*Suderinama
su MAJ-68*

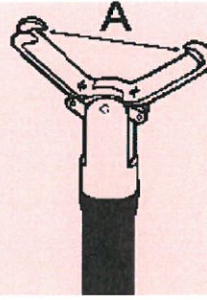
Product-Information-Sheet

Daugbartinis aligatoriaus nagų griebiančios žypės su žiurkės dantimis

Reusable Alligator-Jaw EMR Grasping Forceps with Rat Tooth



- Long jaws suitable for grasping a wide area of mucosa during two-channel EMR
- Alligator jaw with rat tooth
- Insulated sheath
- Also suitable for foreign-body retrieval



Article Name	Article number	Quantity	Min. Working Channel ø	Working Length	Opening Width ø (A)	Area Compatibility
FG-47L-1	026787	1	● 2.8 mm	1650 mm	14.9 mm	☉

Tinkamas endoskopo kanalo diametras

Darbinis ilgis

Atsiidarymo plotis