

PROT. N° 47857

VITERBO,

20 OTT. 2021

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE  
PER L'ACQUISTO DI D.M. CONSUMABILI PER COLONNA ENDOSCOPICA**
**A. ASL VITERBO – Via E. Fermi 15 – 01100 Viterbo**
**B. ELENCO PRODOTTI CONSUMABILI PER COLONNA ENDOSCOPICA OLYMPUS**

Codice di riferimento	Descrizione	U.M.	Fabbisogno annuale
MH-443	Valvola canale aspirazione pluriuso autoclavabile compatibile con endoscopi gastrointestinali Olympus	pz	40
MH-438	Valvola canale aria/acqua per insufflazione e lavaggio lenti, pluriuso autoclavabile, compatibile con endoscopi gastrointestinali Olympus	pz	35
MH-553	Tappo di tenuta pluriuso per videoendoscopi Olympus	pz	21
MAJ-1534	Spazzolino pluriuso autoclavabile per distale ed elevatore duodenoscopi e ecoendoscopi lineari, compatibile con duodenoscopi TJF-145 ed ecoendoscopio GF-UCT180	pz	21
MAJ-311	Distale removibile pluriuso autoclavabile, compatibile con duodenoscopi Olympus	pz	6
MAJ-901	Bottiglietta di lavaggio completa, pluriuso autoclavabile compatibile con endoscopi Olympus	pz	18
MAJ-1024	Coperchio di ricambio per bottiglietta di lavaggio compatibile con endoscopi Olympus	pz	8
MAJ-1606	Raccordo per canale bioptico adattabile a tubo di lavaggio per canale operativo, sterile monouso, privo di lattice e ftalati, compatibile con endoscopi Olympus utilizzabili con canali operativi da 2,0 a 6,0 mm ed accessori ET Olympus con diametro da 1,7 a 3,7 mm	pz	40
MAJ-1607	Tubo di lavaggio sterile monouso per canale bioptico, da impiegarsi con pompa di risciacquo per canale operativo di endoscopi gastrontestinali Olympus. Latex free	pz	40
MAJ-1608	Tubo di lavaggio sterile per canale ausiliario ad uso giornaliero, da impiegarsi con pompa di risciacquo per canale di lavaggio ausiliario di endoscopi gastrontestinali Olympus. Latex free	pz	20
MAJ-1603	Serbatoio acqua 2 L, pluriuso, privo di lattice e ftalati, compatibile con pompa di risciacquo e tubi di lavaggio canale bioptico e canale ausiliario di endoscopi gastrointestinali Olympus	pz	3
MH-437	Raccordo di lavaggio pluriuso in metallo per canale ausiliario compatibile con gastroscopi Olympus	pz	5
MH-974	Raccordo di lavaggio pluriuso autoclavabile in materiale plastico per comando anglè, compatibile con endoscopi gastrointestinali Olympus	pz	5
MAJ-855	Raccordo di lavaggio lungo per canale ausiliario, pluriuso autoclavabile, compatibile con endoscopi gastrointestinali Olympus	pz	22
MAJ-1443	Valvola canale di aspirazione compatibile con ecoendoscopio Olympus GF-UCTH180, pluriuso autoclavabile	pz	5
MAJ-1444	Valvola canale aria/acqua compatibile con ecoendoscopio Olympus GF-UCTH180, pluriuso autoclavabile	pz	5



MAJ-675	Applicatore pluriuso di palloncini per strumenti ecoendoscopici lineari, compatibile con ecoendoscopio Olympus GF-UCTH180	pz	3
MAJ-853	Valvola bioptica pluriuso autoclavabile compatibile con ecoendoscopio Olympus GF-UCTH180	pz	80
BW-7L	Spazzolino pluriuso autoclavabile con guaina filiforme e punta metallica per la pulizia interna del canale dell'ecoendoscopio, compatibile con ecoendoscopio Olympus GF-UCTH180	pz	10
MAJ-629	Adattatore di lavaggio per canale aria/acqua, pluriuso autoclavabile, compatibile con ecoendoscopio Olympus GF-UCTH180	pz	4
MAJ-213	Palloncino distale monouso, non sterile, in lattice di gomma, per la trasmissione del segnale ecografico degli ecoendoscopi operativi Olympus	pz	200
MB-358	Valvola canale bioptico	pz	300
MH-946	Raccordo lavaggio tutti i canali	pz	18
MH-944	Slitta canali aria/acqua/aspirazione pulizia manuale video	pz	16
MH-856	Raccordo pulizia manuale canale aspirazione video	pz	6
MB-146	Olio silicone lubrificante valvola aria acqua (15 ml)	pz	20
MH-481	Filtro aspiratore KV-5	pz	300
7501669	Luer fitting on irrigation tube per OFP	pz	6
	Tubo al filtro per KV-5	pz	10

**C. PROCEDURA NEGOZIATA ai sensi art. 63 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/16 su Piattaforma MePA**

**D. Informazioni Stazione appaltante: U.O.C. E-PROCUREMENT -  
Settore Prodotti e Diagnostici - RUP Dr.ssa Tania Morano  
Pec : [prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it](mailto:prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it)  
e.mail di contatto: [miranda.nasoni@asl.vt.it](mailto:miranda.nasoni@asl.vt.it) -**

**I soggetti interessati possono presentare richiesta d'invito entro 15 gg dalla pubblicazione della presente, tramite e-mail:  
PEC [prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it](mailto:prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it) e, p.c. a [miranda.nasoni@asl.vt.it](mailto:miranda.nasoni@asl.vt.it)**

Dal presente avviso non consegue obbligo d'acquisto.

IL R.U.P.  
Dr.ssa Tania MORANO

