

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

1. POMPA DE IRIGARE PENTRU CANALELE ENDOSCOPII - 8 BUC.	ENDOSTRATUS EGA-500E, Steris-Cantel,
Posibilitate de irigare prin canalul auxiliar al endoscopului cu un flux reglabil de la 0 până la minim 300 ml / min	Da, ENDOSTRATUS.pdf, pag 3 – “Flow rates”
Posibilitate de irigare prin canalul de biopsie al endoscopului cu un flux reglabil de la 0 până la minim 600 ml / min	Da, ENDOSTRATUS.pdf, pag 3 – “Flow rates”
Incalzirea soluției pentru irigare până la temperatura de 37 grade celsius, ± 3 grade	Da, ENDOSTRATUS.pdf, pag 3 – “Features”
Cu buton pentru pornirea funcției de irigare	Da, ENDOSTRATUS.pdf, pag 3 – “Features”
Cu pedala pneumatică pentru a porni funcția de irigare	Da, ENDOSTRATUS.pdf, pag 2
Cu 10 conecitoare la canalul auxiliar si 10 seturi de tuburi, compatibile cu endoscoapele CF-H185L, GIF-H185, TJF-Q180V, existente in institutie	Da, 10x Conectori pentru canalul auxiliar si 10x Tuburi pentru irigare
Posibilitate de combinare cu insuflatorul CO2, pentru a minimiza spatiul ocupat pe trolul endoscopic Olympus prezent în instituție	Da, suprapunere, Da, ENDOSTRATUS.pdf, pag 1-2
Container reutilizabil pentru apa – 2 buc	Da, container din sticla autoclavabile
2. POMPA DE INSUFLARE CO2 PENTRU PROCEDURILE ENDOSCOPIE - 8 BUC.	ENDOSTRATUS EGA-501E, Steris-Cantel
Posibilitate de conectare la balon CO2 cu presiune înaltă și la alimentare centralizată de presiune joasa	Da, CO2.pdf, pag 1 – “Features”
Butelie CO2 minim 8 litri cu furtun de conectare de presiune înaltă minim 3 metri – 1 buc	Da, EGA-7024 + EGA-7026
Flux minim de CO2: 1.4 l/min	Da, 1.4 – 3.5 L / min, CO2.pdf, pag 1 – “Insufflation”
Posibilitate de încălzire a CO2 la temperatura: 37 grade celsius ± 3 grade	Da, CO2.pdf, pag 1 – “Features”
Posibilitate de încălzire a apei la temperatura: 37 grade celsius ± 3 grade, pentru a putea incalzi un vas de rezerva cu apa	Da, CO2.pdf, pag 1 – “Features”
Presiunea de ieșire reglabila, interval minim: 0.6 bar pana 0.8 bar	Da, 0.55 – 0.83bar, CO2.pdf, pag 1 – “CO2” (8-12PSI)
Cu valva de protecție pentru presiune mare ce depășeste 0.85 bar pentru a proteja endoscoapele de defectare	Da, 0.83bar, CO2.pdf, pag 1 – “Features” (12PSI)
Posibilitate de combinare cu pompa de irigare, pentru a minimiza spatiul ocupat pe trolu endoscopic Olympus prezent în instituție	Da, suprapunere
5 seturi de tuburi CO2, pentru conexiunea pompei de insuflare la endoscoapele: CF-H185L, GIF-H185, TJF-Q180V existente în institutie	Da, 100145CO2U + 1000551
5 seturi de tuburi hibride CO2 si irigare, pentru conexiunea pompei de insuflare si Pompei de irigare, la endoscoapele: CF-H185L, GIF-H185, TJF-Q180V, existente in institutie	Da, 100609U
Cerințe suplimentare:	
Anul producerii minim 2022 - obligatoriu	Da, 2022-2023
Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării.	Da, 24 luni
Instalare, darea in exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu	Da
Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu.	Da
Manual de utilizator în limba română și engleză - obligatoriu	Da