

**DISPOZITIV PENTRU REPROCESAREA AUTOMATA A ENDOSCOAPELOR**

<b>Specificatia Ceruta</b>	<b>Specificatia propusa</b>	<b>Numar de inregistrare la AMDM</b>
a) Concepute pentru a dezinfecta si steriliza folosind un sistem automat de spalare si curatare a endoscopului tip Olympus și Storz, aflate în dotarea instituției medicale. În caz de incompatibilitate cu ambele modele, de preferință tipul Olympus.	<b>Medivators ISA(MED-ISA) Steris-Cantel</b> , Dezinfectie de nivel înalt si sterilizare Compatibil cu toti Olympus si Storz <b>Pag. 1, sterilizare.pdf, dizinfecție.pdf</b> <b>Pag 28, um.pdf</b>	DM000197378 DM000197599 DM000197380
b) Static pe podea sau masa	Static pe podea.	
c) Sa fie certificate dupa standardele de igiena: - EN ISO 15883-1,4,5 :2019 - EN ISO 14937, cu o reductie de cel puțin 10 <sup>6</sup> microorganisme	<b>Sterilizare.pdf, pag 2</b>	
d) Un ciclu deplin sa contina urmatoarele etape: - Curatirea/Spalarea - Clatirea - Dizinfecția/Sterilizarea - Clatirea - Uscarea canalelor	Da, contine: - verificarea ermetism pe parcursul întregului ciclu de dezinfectie/sterilizare - Curatirea/Spalarea - Clatirea - Dizinfecția/Sterilizarea - Clatirea - Uscarea canalelor <b>pag 48, um.pdf</b>	
e) In caz de necesitate sa fie posibil de adaugat o etapa aditionala de precuratire.	Da, Double cleaning, <b>pag 48, um.pdf</b>	
f) Monitorizarea si controlul fluxului de solutii prin canalele endoscopului, pentru fiecare canal separat, pentru a asigura ca este efectuata dezinfectia conform normelor de reprocesare. In cazul cand nu sunt atinse valorile necesare, sa fie emisa alarma cu mentiunea canalului la care nu s-au respectat cerintele. Daca in timpul reprocesarii s-a deconectat un canal de la endoscop, la fel sa se emita alarma de deconectare a canalului	Da, Monitorizarea si controlul fluxului de solutii prin canalele endoscopului, pentru fiecare canal separat, pentru a asigura ca este efectuata dezinfectia conform normelor de reprocesare. In cazul cand nu sunt atinse valorile necesare, se emite o alarma cu mentiunea canalului la care nu s-au respectat cerintele. Daca in timpul reprocesarii s-a deconectat un canal de la endoscop, la fel se emita alarma de deconectare a canalului <b>Pag. 98-100, um.pdf</b>	
g) Verificarea si detectarea automata a scurgerilor	Da, continuous leak test, <b>pag 48, um.pdf</b>	

endoscopului sa fie efectuata pe parcursul intregului ciclul de dezinfectie		
h) Timpul unui ciclu deplin de reprocesare: <=25min	Da, 20min, <b>pag 48, um.pdf</b>	
i) Tipuri agenti antimicrobieni Chimici (peracetic acid)	Da, acid peracetic	
j) Compatibilitatea multipla	Da, cu diferiti producatori de endoscoape	
k) Reservoir pentru endoscoape ≥ 25 litri	Da, 30.14 Litri, basin.pdf	
l) Variatia de temperatura ≤ 42 grade	Da, 20-40 grade, <b>pag 18, um.pdf</b>	
m) Incarcarea detergent Automata	Da	
n) Alarma Automata	Da	
o) Stand pe roti	Da	
p) Autodezinfectare da	Da, Self Disinfection, <b>pag. 47, um.pdf</b>	
q) Endoscoape per ciclu ≥ 1	Da, 1	
r) Solutii de dezinfectie pentru minim 100 cicluri de sterilizare depline.	Da, ISASPOR, 2 seturi	
s) Impreuna cu conectori, la care se poate de conectat endoscoapele din institutia medicala	Da, 2 seturi de conectori la alegere cu 2 modele de endoscoape	
t) Sistem de prefiltrare a apei, cu o calitate de filtrare de cel putin 0.02microni, pentru a proteja filtrele interne de la blocaje din cauza impuritatii din apa. Include in oferta deservirea acestui filtru si piesele pentru 5 ani de zile.	Da, sistem extern de 0.02 microni, <b>ufm.pdf</b>	
u) Imprimanta, pentru a putea scoate raportul de dezinfectie, unde sunt mentionate toate etapele parcurse cu timpul pe fiecare etapa, mentiunea operatorului care a pornit procesul si rezultatul final.	Da, imprimanta termica integrata	
v) Compresor de aer inclus in oferta, in cazul cand dispozitivul are nevoie de compresor pentru functionare.	Da, inclus in oferta	