

Anexa la Specificații tehnice (F4.1)

LOTUL 2.

Dispozitiv pentru reprocessarea automata a sistemelor de endoscopie tip deschis		
Descriere	Concepute pentru a dezinfecata sau steriliza folosind un sistem automat de umezire si curatare a canalelor endoscopului.	
Parametru	Specificația	Conformitate
Configuratie	Static pe podea sau masa	Da, Datasheet pag 1, catalog pag 2
Sa fie dotat cu usa transparenta pentru vizualizarea procesului de reprocessare	Da	Da, Datasheet pag 1, catalog pag 2
Numarul de endoscoape reprocessate per ciclu	Minim 1	Da, Datasheet pag 1
Display LCD color pentru controlul proceselor	Da	Da, Datasheet pag 3
Cicluri pre-programate, validate de producator pentru detergentii recomandati	Min 3	Da, Datasheet pag 1
Posibilitatea de setare a ciclurilor conform recomandarilor altor producatori de dezinfectanti de grad inalt(in afara celor fabricate de producatorul masinii)	Min 3	Da, Datasheet pag 1
Posibilitate de protectie a regimului de lucru prin Password	DA	Da
Dozare automata a dizinfecantului	DA	Da, Datasheet pag 2
Pompe de dozaj ale produselor chimice utilizate	minim 3	Da, Datasheet pag 2
Corespunderea cu standartele international	ISO 15883:4 si ISO 14937, CE, ISO, 13485	Da
Permite configurarea pentru procesarea automata a endoscoapelor rigide	Da	Da, Datasheet pag 1, catalog pag 5
Tipuri agenti antimicrobieni	Chimici (peracetic acid, glutaraldehyde, chlorinedioxide) sau alt tip de agend recomandat de producatorul instrumentului care necesita dezinfecatare sau sterilizarea	Da
Consumul de apa	Maximum 10 litri pentru umplerea camerei de reprocessare	Da
Conectat direct la apeduct	Presiunea dinamica max 2 bar	Da
	Presiunea maxima 3 bar	Da
	Sa fie dotata cu sistem de filtrare a apei integrat. Controlul calitatii apei sa fie	Da

		validat cu ajutorul a 2 debitmetre sau cite un debitmetru pentru fiecare filtru din sistemul de filtrare a apei.	
Sensor de nivel al apei in iteriorul camerei de procesare		Da	Da
Volumul rezervorului pentru produse chimice		Minimum 5 l	Da
Efectuarea testul de etansietate		Pe parcursul intregului ciclu	Da
Temperatura maxima		≤ 40 grade	Da
Dozare detergent si dezinfectant de grad inalt		Automata, cu ajutorul pompelor dodate cu debitmetru dublu	Da
Alarma		Automata	Da
Autodezinfectare		Termica la 80 ° C, chimica 55 ° C	Da
Configuratie de livrarerare	Termo-printer pentru rezultatele dezinfectarii		DA
	Tub pentru conectarea la testul de etansietate al endoscoapele care vor fi dezinfectate	DA, compatibile cu Endoscoape Pentax din dotare	Da
	Futune si fintageuri pentru conectarea la endoscoapele care vor fi dezinfectate	DA, compatibile cu Endoscoape Pentax din dotare	Da
	Minimum 15 litri de fiecare produs chimic necesar procesului de reprocesare	Da	Da
	Sistem integrat de uscare al canalelor endoscopului cu aer steril cald integrat	Da	Da
	Manual de utilizare	DA	Da