

Lot	Denumire lot	Specificatia tehnica	Specificatia tehnica propusa
97	Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie (caracteristici avansate) 290150	<p>Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie (caracteristici avansate)</p> <p>Descriere Sistem video pentru investigarea și tratamentului căilor gastrice</p> <p>Cod 290150</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Videoprosesor Intrări cameră ≥1</p> <p>Imaginea HDTV / HD ≥1920x1080 pixeli</p> <p>Controale / caracteristici Ajustare nuanță obligatoriu</p> <p>Iluminare auto</p> <p>Balans de alb auto</p> <p>Acuitate obligatoriu</p> <p>Videocompensare obligatoriu</p> <p>Înșhetarea imaginii obligatoriu</p> <p>Iris automat obligatoriu</p> <p>"Reducerea zgomotului imaginii" obligatoriu</p> <p>Zoom electronic obligatoriu</p> <p>Ieșiri RGB 1</p> <p>Y/C ≥1</p> <p>Digital (DVI, SDI, HD-SDI) obligatoriu</p>	<p>Model Propus: Fujifilm, EP-600+EG-720R + accesorii, Japonia</p> <p>Descriere Sistem video pentru investigarea și tratamentului căilor gastrice</p> <p>Videoprosesor Intrări cameră 1</p> <p>Imaginea HDTV / HD ≥1920x1080 pixeli</p> <p>Controale / caracteristici Ajustare nuanță obligatoriu</p> <p>Iluminare auto</p> <p>Balans de alb auto</p> <p>Acuitate obligatoriu</p> <p>Videocompensare obligatoriu</p> <p>Înșhetarea imaginii obligatoriu</p> <p>Iris automat obligatoriu</p> <p>"Reducerea zgomotului imaginii" obligatoriu</p> <p>Zoom electronic obligatoriu</p> <p>Ieșiri RGB 1</p> <p>Y/C ≥1</p> <p>Digital (DVI, SDI, HD-SDI) obligatoriu</p> <p>Corespunde</p>

	<p>Tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei obligatoriu</p> <p>Sursa de lumină Tip lampă Xenon sau LED</p> <p> Timp de viață lampă ≥ 500 h</p> <p> Putere lampă "≥ 250 W pentru lampa Xenon,</p> <p>pentru lampa LED echivalentul la ≥ 250 W"</p> <p> Putere lampă de rezervă ≥ 150 W, (doar în cazul lampii Xenon)</p> <p> Contor lampă da, (doar în cazul lampii Xenon)</p> <p> Mod standby da</p> <p> Lampă de rezervă da, (doar în cazul lampii Xenon)</p> <p>Perifere disponibile Display medical HD ≥ 23 inch</p> <p> "Posibilitatea de stocare a datelor prin cel puțin una din metode" DVD / SD-card / memory stick USB / HDD portabil</p> <p> Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nașterii, vârsta, comentariu) ≥ 50 înregistrări</p> <p> Tastatura pentru introducerea datelor, tastare multilingva care poate tasta și semnele diacritice obligatoriu</p> <p> Suport pe roțile obligatoriu</p>	<p>Tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei obligatoriu</p> <p>Corespunde</p> <p>Sursa de lumină model: EP-600</p> <p>Tip lampă LED</p> <p> Timp de viață lampă $\geq 10\,000$ h</p> <p>pentru lampa LED echivalentul la 300 W</p> <p> Mod standby da</p> <p>Perifere disponibile Display medical HD ≥ 23 inch</p> <p>"Posibilitatea de stocare a datelor prin cel puțin una din metode" DVD / SD-card / memory stick USB / HDD portabil</p> <p>Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nașterii, vârsta, comentariu) ≥ 50 înregistrări</p> <p>Tastatura pentru introducerea datelor, tastare multilingva care poate tasta și semnele diacritice obligatoriu</p> <p>Corespunde</p> <p>Suport pe roțile obligatoriu – Da</p> <p>Sistem de furnizare a aerului/apei minim 3 regimuri de lucru – Da</p> <p>volumul vasului pentru apă minim 250 ml – Da</p>
--	---	---

		<p>Sistem de furnizare a aerului/appei regimuri de lucru minim 3</p> <p>volumul vasului pentru apă minim 250 ml</p> <p>Sistem de aspirație modelul Să se indice modelul oferit</p> <p>Tip Separat de procesor</p> <p>Volumul rezervorului $\geq 1,4$ litri</p> <p>Vid obligatoriu</p> <p>Dirijarea nivelului de aspirare în trepte</p> <p>Accesorii: Sursa de lumină modelul oferit 1 unit.</p> <p>Pompă inclusă 0,3- 0,6 bar</p> <p>Lampă halogen de rezervă 2 unit., (doar in cazul lampii Xenon)</p> <p>Piesă bucală 2 unit.</p> <p>Tester automat 1 unit. (să se indice modelul)</p> <p>Aspirator endoscopic ≥ 0.85 bar</p> <p>Vas de rezervă pentru aspirator $\geq 1,4$ litri, 1 unit.</p> <p>Filtre pentru aspirator 5 unit.</p> <p>Display medical HD ≥ 23 inch</p> <p>să se indice modelul</p>	<p>Sistem de aspirație -Da</p> <p>Tip Separat de processor – Da</p> <p>Volumul rezervorului $\geq 1,4$ litri</p> <p>Vid obligatoriu</p> <p>Dirijarea nivelului de aspirare în trepte</p> <p>Accesorii: Sursa de lumină modelul oferit 1 unit.</p> <p>Pompă inclusă 0,3- 0,6 bar – Da</p> <p>Piesă bucală 2 unit – Da</p> <p>Tester automat 1 unit – Da</p> <p>Aspirator endoscopic ≥ 0.85 bar – Da Vas de rezervă pentru aspirator $\geq 1,4$ litri, 1 unit. – Da</p> <p>Filtre pentru aspirator 5 unit -Da</p> <p>Display medical HD ≥ 23 inch - Da</p> <p>Troliu cu transformator de izolare pentru excluderea electrocutarii pacientilor si medicilor in timpul procedurilor 1 unit. (să se indice modelul) - ITD Cart, Da</p> <p>Polițe reglabile la înălțime 4 unit. – Da</p> <p>Videogastroscoap EG 720 R</p> <p>Tip HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli</p> <p>Compatibilitatea cu Tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele si structurile de pe suprafata mucoasei, pentru o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei obligatoriu – Da</p> <p>Tubul de inserție Lungime totală ≥ 1300 mm</p>
--	--	---	---

		<p>Trolu cu transformator de izolare pentru excluderea electrocutarii pacientilor si medicilor in timpul procedurilor 1 unit. (să se indice modelul)</p> <p>Polițe reglabile la înălțime 4 unit.</p> <p>Videogastroscoop Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Tip HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli</p> <p>Compatibilitatea cu Tehnologia de banda ingusta de culoare, care are rolul de a evidentia capilarele si structurile de suprafata mucoasei, pentru o mai buna delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei obligatoriu</p> <p>Tubul de inserție Lungime totală ≥ 1300 mm</p> <p>Lungime de lucru ≥ 1000 mm</p> <p>Diametrul exterior ≤ 9.3 mm</p> <p>Marcaj de lungime da</p> <p>Canal de lucru Numărul de canale ≥ 1</p> <p>Diametrul $\geq 2,8$ mm</p> <p>Optica Unghiul câmpului vizual ≥ 140 grade</p> <p>Înclinația câmpului vizual 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual 2-100 mm</p> <p>Tipul și unghiurile de deflecție Sus/jos 210/90 grade</p> <p>Stînga/dreapta 100/100 grade</p> <p>Funcționalitatea mâinerului de dirijare butoane ≥ 4</p> <p>înghețarea imaginii obligatoriu</p>	<p>Lungime de lucru ≥ 1000 mm</p> <p>Diametrul exterior ≤ 9.3 mm</p> <p>Marcaj de lungime da</p> <p>Canal de lucru Numărul de canale ≥ 1</p> <p>Diametrul $\geq 2,8$ mm</p> <p>Optica Unghiul câmpului vizual ≥ 140 grade</p> <p>Înclinația câmpului vizual 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual 2-100 mm</p> <p>Tipul și unghiurile de deflecție Sus/jos 210/90 grade</p> <p>Stînga/dreapta 100/100 grade</p> <p>Funcționalitatea mâinerului de dirijare butoane ≥ 4</p> <p>înghețarea imaginii obligatoriu</p> <p>eliberarea imaginii obligatoriu</p> <p>capturare imaginii obligatoriu</p> <p>reglarea intensității lumunii obligatoriu</p> <p>reglarea tonului de culoare (filtre optice) obligatoriu</p> <p>modificarea contrastului obligatoriu</p> <p>zoom electronic obligatoriu</p> <p>Spălarea obiectivului obligatoriu</p> <p>Corespunde</p>
--	--	---	---

		<p>eliberarea imaginii obligatoriu</p> <p>capturarea imaginii obligatoriu</p> <p>reglarea intensității lumii obligatoriu</p> <p>reglarea tonului de culoare (filtre optice) obligatoriu</p> <p>modificarea contrastului obligatoriu</p> <p>zoom electronic obligatoriu</p> <p>Spălarea obiectivului obligatoriu</p> <p>Metode de sterilizare Chimic</p> <p>Etilen oxid opțional</p> <p>Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare</p>	<p>Metode de sterilizare Chimic</p> <p>Etilen oxid opțional</p> <p>Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare</p> <p>Corespunde</p>
--	--	--	---