

Specificatie tehnica completat

Modelul: OP-C5; Număr DM: DM000568780 ; Producător: OPTOMIC ESPAN S.A.; Țara: Spania.

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de ofertant
<p>Sursă de lumină Tip LED</p> <p>Separată nu integrată în capul colposcopului.</p> <p>Instalată pe troleu</p> <p>Putere $\geq 150W$ sau echivalentul în Lux</p> <p>Timp de viață lampă $\geq 50.000h$</p> <p>Filtre de lumina Minim verde</p> <p>Intensitate luminoasa reglabila</p> <p>Timp de viață lampă $\geq 50.000h$</p> <p>Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Axa de rotație ≥ 2</p> <p>Înălțimea brațului pe care este colposcopul reglabil</p> <p>Unghi de rotație a brațului ≥ 300 grade</p> <p>Posibilitatea de blocarea a mișcărilor de rotație da</p> <p>Sistemul optic</p> <p>Unghiul de iluminare și vizualizare reglabil</p> <p>Lentile acromatice da</p>	<p>Sursă de lumină Tip LED DA Fibrolux Led Ref. FIBROLUX LED HP</p> <p>Separată nu integrată în capul colposcopului. DA este separata lumina se transmite prin fibra optica Ref. Coloposcope OP-C5</p> <p>Instalată pe troleu DA este instalata separata pe troleu Ref. Coloposcope OP-C5</p> <p>Putere $\geq 150W$ sau echivalentul în Lux DA 10.000 Klux pag. 2 din FIBROLUX LED HP</p> <p>Timp de viață lampă - 60.000h pag. 2 FIBROLUX LED HP</p> <p>Filtre de lumina Minim verde DA este prezent si Luimna alba cu alegere de temperatura in 4000 K si 6000 K. Ref. FIBROLUX LED HP</p> <p>Intensitate luminoasa reglabila DA FIBROLUX LED HP 2 butoate de control a intensitati</p> <p>Timp de viață lampă - 60.000h pag. 2 FIBROLUX LED H</p> <p>Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică DA confirmarea pagina 11 din OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3</p> <p>Axa de rotație ≥ 2 DA Ref. OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 19</p> <p>Înălțimea brațului pe care este colposcopul reglabil DA Ref. OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 19</p> <p>Unghi de rotație a brațului maxim 360 grade Ref. OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 19</p> <p>Posibilitatea de blocarea a mișcărilor de rotație DA Ref. OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 4 " 10-Arm tension regulation knob" pag. 25</p> <p>Sistemul optic</p> <p>Unghiul de iluminare și vizualizare reglabil DA</p> <p>Lentile acromatice DA in acest sens venim si cu o calrificare din ce motiv nu este in broshura sau alte materilae dela producator, pentru ar fi este non sens sa puna lentiel cromatice (lentile care se intunica la o in tesitate de lumina ridicata.) pe capul microscoplui care necesită o intesite de lumina ridicată. Producătorul poate să prezinte doar o declaratie oficiala in acest sens iar noi ca reprezentati oficial putem prezenta lista instituțiilor care au astfel de dispozitive și care vă pot confirma că n ueste prezent lenitle cromatice.</p>

Anexa 1

<p>Focus micrometric da</p> <p>Înălțimea față de podea min ≤750 până la maxim ≥ 900 mm</p> <p>Camera VIDEO Integrată în capul microscopului</p> <p>Rezoluția minimă HD, să se indice de către ofertant</p> <p>Port ieșire de comunicare HDMI minim 1</p> <p>Distanța focală minim 300 mm</p> <p>Zoom 7,5 x până la 30x in minim 10 pași (sa fie prezente obiectivele zoom indicat)</p> <p>Suport Mobil da Suport de legătura cu fotoliu ginecologic da Suport pentru monitor da</p> <p>Monitor Tip MEDICAL</p> <p>Diagonala Minim 22 inch</p> <p>Rezoluția Minim 1920x1080 pix</p> <p>Matrice Tip LCD</p> <p>Porturi de intrare HDMI, DVI, VGA</p> <p>Compatibil cu troleul da</p> <p>Soft Pentru comunicare cu sistema video da</p> <p>Formarea baza de date cu nume, prenume, vârsta etc da</p> <p>Tipul de date salvate Imagine fixa (foto) si video</p> <p>Pedala Pentru controlul salvării imaginii la necesitate medicului</p>	<p>Focus micrometric DA Ref. OP-C5 Coloscop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 4, 5</p> <p>Înălțimea față de podea 710 mm până la maxim 995 mm DA pag. 20 din OP-C5 Coloscop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3</p> <p>Camera VIDEO Integrată în capul microscopului DA Ref OP-TV10</p> <p>Rezoluția minimă HD, să se indice de către ofertant DA 1920x1080 pixel</p> <p>Port ieșire de comunicare HDMI minim 1 DA Ref OP-TV10 pag. 2</p> <p>Distanța focală minim 300 mm DA Ref. Coloposcope OP-C5 pag 2</p> <p>Zoom 2,5 x pina la 27x in minim 10 pasi (sa fie prezente obiectivele zoom indicat) Ref. Coloposcope OP-C5 pag 2 vor obiectivele de 300 si 250 mm incluse. Pentru coloposcopul propus sint unicile Obiective de 300 si 250 mm care sint declarate in broshura. La fel vezi pagina 15 din OP-C5 Coloscop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3.</p> <p>Suport Mobil DA</p> <p>Suport de legătura cu fotoliu ginecologic DA cu OP-G7</p> <p>Suport pentru monitor DA Ref. Coloposcope OP-C5 pag. 2 Monitor Supports</p> <p>Monitor Tip MEDICAL DA Vezi broshura OP-MV22-MD FHD</p> <p>Diagonala 22 inch DA confirmare pag .2 din broshura OP-MV22-MD FHD</p> <p>Rezoluția 1920x1080 pix DA pag .2 din broshura OP-MV22-MD FHD.</p> <p>Matrice Tip LCD DA pag .2 din broshura OP-MV22-MD FHD</p> <p>Porturi de intrare HDMI, DVI, VGA DA pag .2 din broshura OP-MV22-MD FHD.</p> <p>Compatibil cu troleul DA Standart VESA 100x100 confirmarea pag. 6 din broshura Colposcop OP-C5 (traducere romina)</p> <p>Soft Pentru comunicare cu sistema video DA Ref Digital Soft</p> <p>Formarea baza de date cu nume, prenume, vârsta etc DA Ref Digital Soft pag 2</p> <p>Tipul de date salvate Imagine fixa (foto) si video DA Ref Digital Soft pag 2</p> <p>Pedala Pentru controlul salvării imaginii la necesitate medicului DA inclus - confirmare este PDF (DIGITAL SOFT - Optomic) unde este prezenta pedala. Pedala este parte componenta a softului n ueste o optiune separata de procurare doar in cazul de service (piesă de schimb) poate fi procurata separata.</p>
--	---

Anexa 1

<p>Calculator Blocul central de procesare Conform caracteristicilor producătorului Monitor tip IPS cu diagonala minim de 22 inch Mouse și tastiera Inclusa Sistema de operare licențioasă minim Windows 10 Profesional Adaptor sau convertor digital pentru transfer date de la colposcop catre Calculator Alimentarea 220-240V, 50-60Hz NOTĂ: Se acceptă doar dispozitive medicale produse de companii din Japonia sau din statele membre ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică. Procedura de atribuire a contractului de achiziție este reglementat conform contractului de finanțare încheiat către Donator (Ambasada Japoniei) și agreeate de către Beneficiar (IMSP CS Râșcani). Manufactured by companies of Japan or the member states of the Organization for Economic Co-operation and Development. The procedure of awarding the procurement contracts will be regulated according to the above set out by the Donor and agreed to by the Recipient.</p>	<p>Calculator Blocul central de procesare DA Conform caracteristicilor producătorului DA Monitor tip IPS cu diagonala minim de 22 inch DA Mouse și tastiera Inclusa DA Sistema de operare licențioasă minim Windows 10 Profesional DA Adaptor sau convertor digital pentru transfer date de la colposcop catre Calculator DA inclus Alimentarea 220-240V, 50-60Hz DA NOTĂ: Se acceptă doar dispozitive medicale produse de companii din Japonia sau din statele membre ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică. Procedura de atribuire a contractului de achiziție este reglementat conform contractului de finanțare încheiat către Donator (Ambasada Japoniei) și agreeate de către Beneficiar (IMSP CS Râșcani).DA Manufactured by companies of Japan or the member states of the Organization for Economic Co-operation and Development. The procedure of awarding the procurement contracts will be regulated according to the above set out by the Donor and agreed to by the Recipient. DA</p>
---	---