

## 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>Să nu fie integrată în capul colposcopului, instalată pe troleu.</p> <p>Gradul de iluminare: minim 30000 Lux.</p> <p>Filtre de lumina Minim verde.</p> <p>Intensitate luminoasa reglabila.</p> <p>Timp de viață lampă ≥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.</p> <p>Sistemul optic</p> <p>Unghiul de iluminare și vizualizare reglabil.</p> <p>Focus micrometric.</p> <p>Înălțimea față de podea ≤780 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/VGA/USB.</p> <p>Distanța focală 250, 300 mm.</p> <p>Zoom valoarea minimă ≤ 3x și valoarea maximă ≥ 27x în minim 5 pași sau continuă (sa fie prezente obiectivele zoom indicate)''</p>	<p>Sursă de lumină Tip LED DA Fibrolux Led Ref. FIBROLUX LED HP</p> <p>Separată nu integrată în capul colposcopului, instalată pe troleu. <b>DA este separta lumina se tranmite prin fibra optica Ref. Coloposcope OP-C5</b></p> <p>Gradul de iluminare: <b>10.000 Klux / 10.000.000 lux pag. 2 din FIBROLUX LED HP</b></p> <p>Filtre de lumina Minim verde <b>DA este prezent si Luimna alba cu alegere de temperatura in 4000 K si 6000 K. pag. 2 Ref. FIBROLUX LED HP</b></p> <p>Intensitate luminoasa reglabila <b>DA pag. 2 FIBROLUX LED HP 2 butoate de control a intensitati</b></p> <p>Timp de viață lampă - <b>60.000h pag. 2 FIBROLUX LED H</b></p> <p>Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică <b>DA confirmarea pagina 11 din OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3</b></p> <p>Axa de rotație ≥2 <b>DA Ref. OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 19</b></p> <p>Înălțimea brațului pe care este colposcopul reglabil <b>DA Ref. OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 19</b></p> <p>Unghi de rotație a brațului <b>maxim 360 grade Ref. OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 19</b></p> <p>Posibilitatea de blocarea a mișcărilor de rotație <b>DA Ref. OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 4 " 10-Arm tension regulation knob" pag. 25</b></p> <p>Sistemul optic</p> <p>Unghiul de iluminare și vizualizare reglabil <b>DA</b></p> <p>Focus micrometric <b>DA Ref. OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3 pag. 4, 5</b></p> <p>Înălțimea față de podea <b>710 mm până la maxim 995 mm DA pag. 20 din OP-C5 Coloposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3</b></p> <p>Camera VIDEO Integrată în capul microscopului <b>DA Ref OP-TV10</b></p> <p>Rezoluția minimă HD, să se indice de către ofertant <b>DA 1920x1080 pixel</b></p> <p>Port ieșire de comunicare HDMI minim 1 <b>DA Ref OP-TV10 pag. 2</b></p> <p>Distanța focală 250 ,300 mm <b>DA Ref. Coloposcope OP-C5 pag 2. Va di inclusă amble obiective</b></p> <p>Zoom <b>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</b></p>

Anexa 1

<p>Suport Mobil: da.          Suport de legătura cu fotoliu ginecologic: da.          Suport pentru monitor: da.</p> <p>Monitor Tip MEDICAL.          Diagonala Minim 24 inch</p> <p>Rezoluția Minim 1920x1080 pix.</p> <p>Matrice: Tip LCD.          Porturi de intrare: HDMI/VGA/USB.</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.          Tipul de date salvate Imagine fixa (foto) și video.</p> <p>Pedală pentru controlul salvării imaginii la necesitate medicului.</p> <p>Calculator          Blocul central de procesare (Conform caracteristicilor producătorului).          Monitor tip IPS cu diagonala: minim de 24 inch.          Mouse și tastiera: inclusă.          Sistema de operare minim Windows 10 cu licență de activitate.          Adaptor sau convertor digital pentru transfer date de la colposcop către Calculator da inclus</p> <p>Alimentarea 220-240V, 50-60Hz.</p>	<p><b>vezi pagina 15 din OP-C5 Colposcop Manual de Utilizare si Service Rev. 1.3.</b></p> <p>Suport Mobil <b>DA</b>          Suport de legătura cu fotoliu ginecologic <b>DA cu OP-G7</b>          Suport pentru monitor <b>DA Ref. Coloposcope OP-C5 pag. 2 Monitor Supports</b>          Monitor Tip MEDICAL <b>DA FS-L2403D</b>          Diagonala 24 inch <b>DA confirmare pag .2 din brosură FS-L2403D</b>          Rezoluția 1920x1080 pix <b>DA pag .2 din brosură FS-L2403D</b>          Matrice Tip LCD <b>DA pag .2 din brosură FS-L2403D</b>          Porturi de intrare DVI, VGA, SDI, C-Video, S-Video <b>DA pag .2 din brosură FS-L2403D</b></p> <p><b>Notă: Pentru conectarea la video colposcop va fi folosit un switch din 1 HDMI ( IN) in iesire minim 1X HDMI ( out to video convertor PC) si iesire minim 1XDVI-D.( out to Medical Display). Sau va folosit un cablu din HDMI in DVI-D cu conectarea la un switch de multiplicarea a semnalului HDMI.</b> Compatibil cu troleul <b>DA Standart VESA 100x100 confirmarea pag. 6 din brosură Colposcop OP-C5 ( traducere romina)</b></p> <p>Compatibil cu troleul: <b>DA se va folosi sitemul d eprindere pentru VESA 100</b></p> <p>Soft Pentru comunicare cu sistema video <b>DA Ref Digital Soft</b>          Formarea baza de date cu nume, prenume, vârsta etc <b>DA Ref Digital Soft pag 2</b>          Tipul de date salvate Imagine fixa (foto) si video <b>DA Ref Digital Soft pag 2</b>          Pedala Pentru controlul salvării imaginii la necesitate medicului <b>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.</b></p> <p>Calculator          Blocul central de procesare(Conform caracteristicilor producătorului) <b>DA</b>          Monitor tip IPS cu diagonala minim de 24 inch <b>DA</b>          Mouse și tastiera Inclusa <b>DA</b>          Sistema de operare Windows 10 Profesional cu licență activă <b>DA</b>          Adaptor sau convertor digital pentru transfer date de la colposcop catre Calculator <b>DA inclus ca set de livrare de la producator.</b></p> <p>Alimentarea 220-240V, 50-60Hz <b>DA</b></p>
--	---