

Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază) Cod 110320	UVENT-T-S, UTAS TECHNOLOGIES S.R.O., Slovacia
Specificația tehnică solicitată	Specificația tehnică oferită
<p>Descriere "Ventilatoare mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip Mobil, pe suport cu roțile obligatoriu Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Gama de control/setări Volum total diapazon min. 20-2,000 mL Flux inspir diapazon min. 6-180 L/min Presiune inspir diapazon min. 1-80 cm H₂O Rata respiratorie diapazon min. 1-100 rpm Timp inspir diapazon min. 0-3 s. Rata I:E 1:4 la 4:1 FiO₂, % 21-100 Buton pentru respirație manuală obligatoriu PEEP/CPAP diapazon min. 0-45 cm H₂O Suport presiune diapazon min. 0-45 cm H₂O Mecanism trigger Presiune Flux Ajustarea presiunii pantă/rampă obligatoriu Funcția suspin obligatoriu Buton 100 % O₂ obligatoriu Timpul maxim activ al butonului 100 % O₂ 2 min Blocarea panoului de control obligatoriu</p> <p>Moduri de operare</p> <p>Modul A/C A/C Volum respirator obligatoriu A/C presiune respiratorie obligatoriu Modul SIMV SIMV volum respirator obligatoriu SIMV presiune respiratorie obligatoriu Modul CPAP CPAP, CPAP/suport presiune (PS) obligatoriu Modul Apnea-backup obligatoriu Ventilație neinvazivă, NIV obligatoriu</p> <p>Parametri monitorizați/afișați</p> <p>Presiunea inspiratorie maximă obligatoriu Presiunea medie în căile respiratorii obligatoriu Presiunea PEEP obligatoriu Volumul total obligatoriu Monitorizarea FiO₂ obligatoriu Rata respiratorie obligatoriu Timp inspir obligatoriu Timp expir obligatoriu Rata I:E obligatoriu Volumul minutar spontan obligatoriu Alarmer pacient FiO₂ mare/mic obligatoriu</p> <p>Volum minutar mare/mic obligatoriu Presiune inspir mare/mică obligatoriu PIP mare obligatoriu</p>	<p><i>Da, Descriere "Ventilatoare mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată.</i></p> <p>Parametrul Specificația</p> <p><i>Da, Tip Mobil, pe suport cu roțile obligatoriu/ pag.1, broșura UVENT-T-S</i> <i>Da, Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu/ pag.1, broșura UVENT-T-S</i> <i>Da, Gama de control/setări</i> <i>Da, Volum total diapazon 10-4000 mL/ Adjustable parameters/ Tidal/Target Volume, ml</i> <i>Da, Flux inspire diapazon 0,5-250 L/min/ Gas supply/ Inspiratory Flow (Peak Flow)</i> <i>Da, Presiune inspir diapazon 1-100 cm H₂O/ Adjustable parameters/ Inspiratory Pressure</i> <i>Da, Rata respiratorie diapazon 1-120 rpm/ Adjustable parameters/ Breath rate, b/min</i> <i>Da, Timp inspire diapazon 0.1 - 48 s/ Adjustable parameters/ Inspiratory time, s</i> <i>Da, Rata I:E 1:10 to 4:1/ Adjustable parameters/ I:E ratio</i> <i>Da, FiO₂, % 21-100/ Adjustable parameters/ Oxygen concentration, %</i> <i>Da, Buton pentru respirație manual/ Special functions/ Manual breath</i> <i>Da, PEEP/CPAP diapazon 0-50 cm H₂O/ Special functions/ PEEP/CPAP, cmH₂O</i> <i>Da, Suport presiune 0-100 cm H₂O/ Special functions/ PS, cmH₂O</i> <i>Da, Mecanism trigger Presiune / Adjustable parameters/ Pressure Trigger Sens. cmH₂O</i> <i>Da, Mecanism trigger Flux/ Adjustable parameters/ Flow Trigger Sens</i> <i>Da, Ajustarea presiunii pantă/rampă, / Adjustable parameters/ Slope/ramp pressure</i> <i>Da, Funcția suspin, / Adjustable parameters/ Sigh, PEEP Sigh</i> <i>Da, Buton 100 % O₂/ Adjustable parameters/ Button 100% O₂, min</i> <i>Da, Timpul maxim activ al butonului 100 % O₂ 0 - 2 min / Adjustable parameters/ Button 100% O₂, min.</i> <i>Da, Blocarea panoului de control, / Special functions/ Screen lock/unlock</i></p> <p>Moduri de operare</p> <p><i>Da, Modul A/C</i> <i>Da, A/C Volum respirator / Ventilation modes/ VC Volume Controlled Ventilation (Assist ventilation)</i> <i>Da, A/C presiune respiratorie / Ventilation modes/ PC Pressure Controlled Ventilation (Assist ventilation)</i> <i>Da, Modul SIMV</i></p>

<p>PEEP mare obligatoriu Lipsă PEEP obligatoriu Apnea obligatoriu Presiune/ocluzie continuă ridicată obligatoriu Inversare IE obligatoriu Circuit respirator deconectat obligatoriu Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz obligatoriu Lipsă alimentare electrică obligatoriu Baterie descărcată obligatoriu Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve Autodiagnostic obligatoriu Interfața Raportarea alarmelor și starea pacientului Afișare pe display obligatoriu Posibilitatea conectării în rețea centralizată obligatoriu Display LCD TFT obligatoriu Mărimea ≥ 12 inch Compresor de aer sau turbină integrat în dispozitiv obligatoriu Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O₂ Presiunea în rețea 3 - 6 bar Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare baterie ≥ 1 h Accesorii Circuit respiratoriu tip reutilizabil Adult 2 set., să se indice codul produsului Mască respiratorie tip reutilizabilă Adult 2 set., să se indice codul produsului Umidificator Indicați modelul oferit model Cameră de umidificare tip reutilizabilă 1 set., să se indice codul produsului Compatibil cu ventilatorul obligatoriu Suport pe roțile Să se indice modelul oferit model Min. 4 roțile obligatoriu Min. 2 roți cu frână obligatoriu Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii obligatoriu Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare obligatoriu Mîner pentru transportare obligatoriu</p>	<p><i>Da</i>, SIMV volum respirator, / <i>VC-SIMV</i> <i>Da</i>, SIMV presiune respirator, / <i>PC-SIMV</i> <i>Da</i>, Modul CPAP / <i>CPAP/PS</i> <i>Da</i>, CPAP, CPAP/suport presiune (PS) obligatoriu / <i>CPAP/PS, nCPAP</i> <i>Da</i>, Modul Apnea-backup obligatoriu / <i>APNEA(+Backup)</i> <i>Da</i>, Ventilație neinvazivă / <i>NIV Non-Invasive Ventilation</i> Parametri monitorizați/afișați <i>Da</i>, Presiunea inspiratorie maximă /Peak airway pressure (<i>Ppeak</i>) <i>Da</i>, Presiunea medie în căile respiratorii /Mean airway pressure (<i>Pmean</i>) <i>Da</i>, Presiunea PEEP /Total PEEP (<i>PEEPtot</i>) <i>Da</i>, Volumul total /Inspiratory Tidal Volume (<i>Vti</i>), Expiratory Tidal Volume (<i>Vte</i>), Mandatory Tidal Volume (<i>VtMand</i>) <i>Da</i>, Monitorizarea FiO₂/ Oxygen concentration (<i>FiO₂</i>) <i>Da</i>, Rata respiratorie/ Total respiratory rate (<i>f total</i>) <i>Da</i>, Timp inspire/ Inspiratory time (<i>Tinsp</i>) <i>Da</i>, Timp expir/ Expiratory time (<i>Texp</i>) <i>Da</i>, Rata I:E/ <i>I:E Ratio</i> <i>Da</i>, Volumul minutar spontan/ Spontaneous expired minute volume (<i>MVe Spont</i>) <i>Da</i>, Alarmer pacient FiO₂ mare/mic/ Oxygen concentration high/low <i>Da</i>, Volum minutar mare/mic / Minute volume high/low <i>Da</i>, Presiune inspir mare/mică / Insp. pressure high/low <i>Da</i>, PIP mare/ High Peak Inspiratory Pressure <i>Da</i>, PEEP mare/ PEEP level high/low <i>Da</i>, Lipsă PEEP/ PEEP level high/low (No PEEP) <i>Da</i>, Apnea/ Apnea <i>Da</i>, Presiune/ocluzie continuă ridicată/ Occlusion <i>Da</i>, Inversare IE/ Inverted I:E <i>Da</i>, Circuit respirator deconectat/ Leakage or disconnect of breathing circuit Alarmer echipament <i>Da</i>, Lipsă alimentare gaz/ Low/high oxygen pressure <i>Da</i>, Lipsă alimentare electrică/ AC power loss <i>Da</i>, Baterie descărcată/ Low battery <i>Da</i>, Eroare de sistem/ Technical/System failure with code <i>Da</i>, Sensor decalibrat/ Flow sensor error <i>Da</i>, scurgere prin valve/ Valve Leak <i>Da</i>, Autodiagnostic / Remote service support and diagnostic technology/ Self diagnostic with error report <i>Da</i>, Interfața <i>Da</i>, Raportarea alarmelor și starea pacientului afișare pe display/ (10 000 evenimente si alarme) <i>Da</i>, Posibilitatea conectării în rețea centralizată/ HIS integration protocol HL7 <i>Da</i>, Display LCD TFT/ LCD TFT <i>Da</i>, Mărimea 12 inch /30.5 (12") <i>Da</i>, turbină integrat în dispozitiv / <i>Turbine based pneumatic system</i> <i>Da</i>, Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O₂ <i>Da</i>, Presiunea în rețea 3 - 6 bar</p>
--	---

	<p>Da, Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Da, Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Da, Timp operare baterie 4 h</p> <p>Accesorii</p> <p>Da, Circuit respiratoriu tip reutilizabil Adult 2 set., UT002</p> <p>Da, Mască respiratorie tip reutilizabilă Adult 2 set., UT006</p> <p>Da, Umidificator <i>VADI VH-1500</i></p> <p>Da, Cameră de umidificare tip reutilizabilă 1 set., UT193</p> <p>Da, Compatibil cu ventilatorul obligatoriu</p> <p>Da, Suport pe roțile <i>UVENT-S Trolley</i></p> <p>Da, 4 roțile obligatoriu</p> <p>Da, 2 roți cu frână obligatoriu</p> <p>Da, Braț articulat pentru fixarea furtunelor respiratorii obligatoriu</p> <p>Da, Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare obligatoriu</p> <p>Da, Mîner pentru transportare obligatoriu</p>
--	---

Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	Model: XHZ-90P, NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD, CHINA
Specificația tehnică solicitată	Specificația tehnică oferită
<p>Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur Mobilă obligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu Acoperire anticorozivă obligatoriu Înălțime ajustabilă $\geq 140-160$ mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu Tipul sursei UV LED Lungimea de undă 430-460nm Nivele de iradiere ≥ 2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal $\geq 25 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv $\geq 35 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ Suprafața de iradiere la 30 cm $\geq 40 \times 20$ cm Durata de viață a sursei de lumină $\geq 50\ 000$ ore Contor de timp digital obligatoriu Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Da, Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, premature/ Brosura XHZ-90P/Blue LED as major light source to soften the irradiate light for newborn and premature; Da, Tip pacient nou-născut, prematur/ Brosura XHZ-90P/Blue LED as major light source to soften the irradiate light for newborn and premature Da, Mobilă obligatoriu/ Brosura XHZ-90P/With the timer and lockable wheels (5 pcs caster with brakes); Da, Troleu stabil cu 5 roți cu frână obligatoriu /Brosura XHZ-90P/With the timer and lockable wheels (5 pcs caster with brakes); Da, Acoperire anticorozivă obligatoriu/ Brosura XHZ-90P/Made of ABS, spraying epoxy resin powder on the surface of aluminum alloy and aluminum rod (corrosion-resistant); Da, Înălțime ajustabilă 135-168 cm (cursa 0-330mm) / Brosura XHZ-90P/ Specification Da, Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu /Brosura XHZ-90P/ Angle of lamp module can be adjusted; Da, Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu/ Brosura XHZ-90P/ Radiation angle of the phototherapy lamp adjustable: 0-90°up from horizontal and can be locked Da, Tipul sursei UV LED / Brosura XHZ-90P/Light source: Blue LED Da, Lungimea de undă 400-550nm / Brosura XHZ-90P/Wavelength 400 - 550 nm Da, Nivele de iradiere ≥ 2, (normal, intensiv)/ Brosura XHZ-90P/ The irradiation intensity can be adjusted into high or low two different levels; Da, Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal $\geq 30 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ / Brosura XHZ-90P/Low irradiance mode Da, Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv $\geq 55 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$// Brosura XHZ-90P/ High irradiance mode: Da, Suprafața de iradiere la 30 cm $\geq 50 \times 25$ cm/ / Brosura XHZ-90P/Effective surface area: 50cm\times25cm Da, Durata de viață a sursei de lumină $\geq 50\ 000$ ore // Brosura XHZ-90P/ Life time of LED: 50000hrs Da, Contor de timp digital obligatoriu/ / Brosura XHZ-90P/Built-in timer range: 0~99999.9hrs Da, Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz/ / Brosura XHZ-90P/Power supply:</p>

Lampă fototerapie pentru nou -născuți (caracteristici medii) 130270	Model: XHZ-90P, NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD, CHINA
Specificația tehnică solicitată	Specificația tehnică oferită
<p>Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacient nou-născut, prematur Mobilă obligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu Acoperire anticorozivă obligatoriu Înălțime ajustabilă $\geq 140-160$ mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu Tipul sursei UV LED Lungimea de undă 430-460nm Nivele de iradiere ≥ 2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal $\geq 30 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv $\geq 55 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ Suprafața de iradiere la 30 cm $\geq 50 \times 20$ cm Durata de viață a sursei de lumină $\geq 50\ 000$ ore Contor de timp digital obligatoriu Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Da, Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, premature/ Brosura XHZ-90P/Blue LED as major light source to soften the irradiate light for newborn and premature; Da, Tip pacient nou-născut, prematur/ Brosura XHZ-90P/Blue LED as major light source to soften the irradiate light for newborn and premature Da, Mobilă obligatoriu/ Brosura XHZ-90P/With the timer and lockable wheels (5 pcs caster with brakes); Da, Troleu stabil cu 5 roți cu frână obligatoriu /Brosura XHZ-90P/With the timer and lockable wheels (5 pcs caster with brakes); Da, Acoperire anticorozivă obligatoriu/ Brosura XHZ-90P/Made of ABS, spraying epoxy resin powder on the surface of aluminum alloy and aluminum rod (corrosion-resistant); Da, Înălțime ajustabilă 135-168 cm (cursa 0-330mm) / Brosura XHZ-90P/ Specification Da, Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu /Brosura XHZ-90P/ Angle of lamp module can be adjusted; Da, Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu/ Brosura XHZ-90P/ Radiation angle of the phototherapy lamp adjustable: 0-90°up from horizontal and can be locked Da, Tipul sursei UV LED / Brosura XHZ-90P/Light source: Blue LED Da, Lungimea de undă 400-550nm / Brosura XHZ-90P/Wavelength 400 - 550 nm Da, Nivele de iradiere ≥ 2, (normal, intensiv)/ Brosura XHZ-90P/ The irradiation intensity can be adjusted into high or low two different levels; Da, Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal $\geq 30 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$ / Brosura XHZ-90P/Low irradiance mode Da, Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv $\geq 55 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}$// Brosura XHZ-90P/ High irradiance mode: Da, Suprafața de iradiere la 30 cm $\geq 50 \times 25$ cm// Brosura XHZ-90P/Effective surface area: 50cm×25cm Da, Durata de viață a sursei de lumină $\geq 50\ 000$ ore // Brosura XHZ-90P/ Life time of LED: 50000hrs Da, Contor de timp digital obligatoriu/ / Brosura XHZ-90P/Built-in timer range: 0~99999.9hrs Da, Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz/ / Brosura XHZ-90P/Power supply:</p>

Model	New Oriental 1000 ND
Producător	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd
Țară de Origine	China
Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii Cod 210211 Descriere Sistem radiografic pentru uz general, libertate de mișcare și multiple configurări. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap pînă la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului. Parametru Specificația Modul radiologic Digital Detector unic obligatoriu Tip masă Tip Piedestal Suport electric obligatoriu Mișcarea mesei Longitudinală, cm ± 80 Laterală, cm minim ± 12.5 Verticală, motorizat obligatoriu Fața mesei Densitatea mesei < 1.0 mm Al Greutatea maximă a pacientului ≥ 200 kg Suportul mesei Piedestal Sistem de control electromagnetic Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat Dimensiunea, cm minimum 43x43 Controlul automat al expunerii (AEC) 3 câmpuri Raportul grilei ≥10:1 Sincronizare automata cu tubul radiologic (exemplu autopozitionare, Auto-tracking) obligatoriu Aria de scanare a pacientului ≥ 180 cm	Da, Sistem radiografic digital New Oriental 1000 ND (cu bucky vertical) cerințe medii Cod 210211 Da, Descriere Sistem radiografic pentru uz general, libertate de mișcare și multiple configurări. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap pînă la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului. Parametru Specificația Da, Modul radiologic Digital Detector WDF 4343RS unic obligatoriu Da, Tip masă SC3-8 Da, Tip Piedestal Da, Suport electric obligatoriu Da, Mișcarea mesei Longitudinală, cm ± 110 cm în service mode. Da, Laterală, cm ± 13 Da, Verticală, motorizat obligatoriu opțiune inclusă Da, Fața mesei Densitatea mesei < 0.7 mm Al Da, Greutatea maximă a pacientului : 200 kg Da, Suportul mesei Piedestal Da, Sistem de control electromagnetic Da, Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat Da, Dimensiunea, cm minimum 43x43 Product Data New Oriental 1000 ND pag. 7, DR mechanics Da, Controlul automat al expunerii (AEC) 3 câmpuri opțiune inclusă Product Data New Oriental 1000 ND pag. 9, ION chambers Da, Raportul grilei 10:1 Product Data New Oriental 1000 ND pag. 8, Grid Da, Sincronizare automata cu tubul radiologic Auto-tracking obligatoriu Product Data New Oriental 1000 ND pag. 7, DR mechanics Da, Aria de scanare a pacientului: 206 cm Product Data New Oriental 1000 ND pag. 7, DR mechanics

<p>BUCKY vertical Dimensiunea, cm minimum 43x43</p> <p>Controlul automat al expunerii (AEC) obligatoriu</p> <p>Raportul grilei $\geq 10:1$</p> <p>Mărimea casetei $\geq 43 \times 43$ Sistem de control electromagnetic Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm</p> <p>Detector digital plat Mărimea detector, cm $\geq 43 \times 43$ Configurare detector Fără fir obligatoriu Caracteristicile detectorului Rezoluția matricei, pixeli $\geq 3052 \times 3052$ pixels DQE @ ≤ 1.0 lp/mm ≥ 65 % DQE @ ≥ 2.0 lp/mm ≥ 37 % Mărimea pixelului ≤ 140 μm Tip CSI (Celsiu iodid) s-au analogic</p> <p>Procesarea avansată obligatoriu</p> <p>Generator de raze X Puterea maxima ≥ 65 kW Intensitatea maximă la 100 kV ≥ 650 mA Domeniu curent (mA) 10-800 mA Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV high speed starter obligatoriu Control automat al expunerii AEC obligatoriu</p> <p>Tubul de raze X Anod rotativ obligatoriu Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2 Capacitatea termică, KHU ≥ 400 Rata de răcire, KHU/min. ≥ 120 Viteza de start a anodei, rpm min. 9000 rpm</p> <p>Colimator Ecran obligatoriu Motorizat obligatoriu Afisare SID</p>	<p>Da, BUCKY vertical LS-7 Da, Dimensiunea, cm 43x43 Product Data New Oriental 1000 ND pag. 7, DR mechanics Da, Controlul automat al expunerii (AEC) obligatoriu opțiune inclusă Product Data New Oriental 1000 ND pag. 9, ION chambers Da, Raportul grilei : 10:1 Product Data New Oriental 1000 ND pag. 8, Grid Da, Mărimea casetei :43x43 Da, Sistem de control electromagnetic Da, Deplasarea longitudinală, cm 1430 cm Product Data New Oriental 1000 ND pag. 7, DR mechanics</p> <p>Da, Detector digital plat WDF 4343Rs Da, Mărimea detector, cm 43x43 Da, Configurare detector Fără fir obligatoriu Da, Caracteristicile detectorului Rezoluția matricei, pixeli : 4267x4267 pixels Da, DQE @ 0.0 lp/mm - 68 % Da, DQE @ 2.0 lp/mm - 38 % Da, Mărimea pixelului 100 μm Tip CSI (Celsiu iodid) s-au analogic Product Data New Oriental 1000 ND pag. 6, FPD Dector</p> <p>Da, Procesarea avansată obligatoriu Da, Generator de raze X : GFS802-4 Da, Puterea maxima : 80 kW Da, Intensitatea maximă la 100 kV : 800 mA Da, Domeniu curent (mA) 10-1000 mA Da, Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV Da, high speed starter obligatoriu: H.S.S Da, Control automat al expunerii AEC obligatoriu Product Data New Oriental 1000 ND pag. 6 Da, Tubul de raze X Canon E7869X Da, Anod rotativ obligatoriu Da, Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2 Da, Capacitatea termică, KHU : 600 KHU Da, Rata de răcire, KHU/min : 147,9 KHU/min Viteza de start a anodei, rpm : 9700 rpm Product Data New Oriental 1000 ND pag. 7</p> <p>Da, Colimator XS2-7 Da, Ecran obligatoriu Da, Motorizat obligatoriu Da, Afisare SID</p>
--	--

tip Filtru inclinare	Da, tip Filtru Da, inclinare
Sincronizare cu regimul de expunere obligatoriu	Da, Sincronizare cu regimul de expunere obligatoriu <i>Product Data New Oriental 1000 ND pag. 8</i>
Suspensia tubului Instalare/fixare podea sau pod tip motorizat obligatoriu	Da, Suspensia tubului Instalare/fixare podea ZZ-6
Rotație suspensie dreapta/stînga $\pm 180^\circ$	Da, tip motorizat obligatoriu
Rotație tub/axa orizontală $\pm 90^\circ$	Da, Rotație suspensie dreapta/stînga $\pm 180^\circ$
Sistem de control electromagnetic	Da, Rotație tub/axa orizontală $\pm 120^\circ$
Panou de control pe tubul radiologic obligatoriu	Da, Sistem de control electromagnetic
	Da, Panou de control pe tubul radiologic obligatoriu
	<i>Product Data New Oriental 1000 ND pag. 7</i>
DAP–metru Incorporat obligatoriu	Da, DAP–metru Incorporat obligatoriu
Afișarea dozei și exportul prin DICOM obligatoriu	Da, Afișarea dozei și exportul prin DICOM obligatoriu
	<i>Product Data New Oriental 1000 ND pag. 8, Image Acquisition manage</i>
Consola de achiziție integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic	Da, Consola de achiziție integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Procesor) 6 nuclee
RAM (memorie operativă) min 8 Gb	Da, RAM (memorie operativă) 8 Gb
HDD min 1 TB	Da, HDD 1 TB
Administrează Parametrii generator	Da, Administrează
Software de achiziție a imaginii	Da, Parametrii generator
Bază de date Pacient	Da, Software de achiziție a imaginii
DAP metru	Da, Bază de date Pacient
Colimator	Da, DAP metru
Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomică specifică	Da, Colimator
Procesarea avansată	Da, Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomică specifică
Procesarea manuală	Da, Procesarea avansată
Preseturi personalizate	Da, Procesarea manuală
Interfața software rus/rom	Da, Preseturi personalizate
	<i>Product Data New Oriental 1000 ND pag. 8</i>
Monitor medical min 21 inci	Da, Monitor medical 24 inci
min 400 CD/m ²	Da, 600 CD/m ²
min 2 mgpixel	Da, 2 mgpixel
CD/DVD obligatoriu	Da, CD/DVD obligatoriu
Software de achiziție a imaginii obligatoriu	Da, Software de achiziție a imaginii obligatoriu
Preseturi personalizate obligatoriu	Da, Preseturi personalizate obligatoriu
Interfața software rus/rom	Da, Interfața software rus/rom
Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere min 10 noduri DICOM, baza de date	Da, Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere nelimitată către noduri DICOM, baza de date
	<i>Product Data New Oriental 1000 ND pag. 8</i>

<p>UPS min 600 VA</p> <p>Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic RAM(memorie operativă) min 8 Gb HDD min 2TB Monitor medical min 21 inci min 1000 CD/m2 min 2 mgpixel CD/DVD obligatoriu Software de diagnosticare, procesare si arhivare mini Pacs da, certificat CE, ISO 13845 Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de date Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu UPS min 600 VA Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min 2 buc Tip laser s-au analogic rezolutie, dpi min 300 dpi Productivitate, filme/ora (35x43 cm) min 80/oră Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 da Accesorii Sticlă plumbată minim 1x0,8 m Guleraș de protecție 2 seturi Sort de protecție 2 seturi</p>	<p>Da, UPS 600 VA</p> <p>Da, Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Procesor) 6 nuclee Da, RAM(memorie operativă) 8 Gb Da, HDD 2TB Da, Monitor medical BEACON G22+, 21 inci Da , 1900 CD/m2 Da, 2 mgpixel Da, CD/DVD obligatoriu Da, Software de diagnosticare, procesare si arhivare mini Pacs <i>IQ-View</i>, certificat CE, ISO 13845 Da, Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de date Da, Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu Da, UPS 600 VA Da, Imprimantă DICOM HU.q HQ-450DY Da, Tave accesibile simultan 2 buc Da, Tip termic Da, rezolutie, dpi 320 dpi Da, Productivitate, filme/ora (35x43 cm) 80/oră Da, Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 Da, Accesorii Sticlă plumbată 1x0,8 m Da, Guleraș de protecție 2 seturi Da, Sorț de protecție 2 seturi</p>
---	---