

<b>Model</b>	<b>Brain Quick</b>
<b>Producător</b>	<b>Micromed</b>
<b>Țară de origine</b>	<b>Italia</b>
Electroencefalograf cu fotostimulator Cod 260110 Descriere Electroencefalograful cu funcții de bază măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și prindează datele pentru proceduri de diagnostic. Parametrul Specificația	Electroencefalograf cu fotostimulator Cod 260110 Descriere Da, Electroencefalograful cu funcții de bază măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și prindează datele pentru proceduri de diagnostic. Parametrul Specificația Aplicații Da, Diagnosticul EEG obligatoriu Da, Electroencefalografia obligatoriu Da, Altele vEEG, Ambulatoriu, PSG, EMG, EP Da, Numărul de canale 32 referentiale <b>Product Data SD Plus Flexi, pag 8</b> Da, Rezoluția datelor EEG, bit 24
Aplicații Diagnosticul EEG obligatoriu Electroencefalografia obligatoriu Altele Să se indice	
Numărul de canale $\geq 32$ referentiale	Da, Gama frecvenței de lucru, Hz: 16 000 Hz Display <b>Product Data SD Plus Flexi, pag 8</b> Da, Funcția freez obligatoriu Da, Afișare derivații 38 32 canale EEG 2 canale bipolare 1 canal de marker <b>Product Data SD Plus Flexi, pag 8</b>
Rezoluția datelor EEG, bit $\geq 14$	Da, Dimensiuni 22 inci Da, EEG în timp real obligatoriu <b>User manual SystemPlus Evolution pag 142, Acquisition and Review Window</b>
Gama frecvenței de lucru, Hz $>200$ Display	Da, Verificarea impedenței electrodului Automată <b>Product Data SD Plus Flexi, pag.28 Automatic test Software</b> Da, Filtru de rejecție comună, dB 100 la 50 Hz <b>Product Data SD Plus Flexi, pag.29, CMRR</b>
Funcția freez obligatoriu Afișare derivații $\geq 32$ Dimensiuni $\geq 20$ inci EEG în timp real obligatoriu	Da, Impedanța preamplificatorului, Mohm 1000 Mohm(1 Gohm) <b>Product Data SD Plus Flexi, pag.29, Input Impedance</b> Da, Calibrarea automată obligatoriu "Rata de calibrare selectată de utilizator" obligatoriu <b>User manual SystemPlus Evolution pag 47, Calibration</b>
Verificarea impedenței electrodului Automată	Da, Detectarea și interpretarea datelor obligatoriu
Filtru de rejecție comună, dB 100 la 50 Hz	
Impedanța preamplificatorului, Mohm $\geq 10$	
Calibrarea automată obligatoriu "Rata de calibrare selectată de utilizator" obligatoriu	

<p>Detectarea și interpretarea datelor obligatoriu</p> <p>Controlul sensibilității Setări manuale obligatoriu În pași obligatoriu Gama minima, <math>\mu\text{V}/\text{mm}</math> 1-100</p> <p>Filtru de frecvență înaltă Banda, Hz <math>\leq 0.3</math> la setări de frecvență joasă Setare manuală obligatoriu</p> <p>Filtru de frecvență înaltă Banda, Hz <math>\geq 70</math> la setări a frecvenței înalte Setare manuală obligatoriu</p> <p>Filtru notch obligatoriu Setare manuală obligatoriu</p> <p>Video digital Opțiune obligatoriu Comprimarea obligatoriu Sincronizarea cu EEG obligatoriu Capacitatea de stocare video/EEG <math>\geq</math> 24 ore</p> <p>Fotostimulator obligatoriu</p> <p>Interfașă de ieșire obligatoriu</p> <p>I/O auxiliare Să se indice</p> <p>REMOTE MONITORING Optional</p> <p>SISTEM PC CPU Intel Core 2 Duo sau echivalent, HDD min. 1TB, RAM min. 4 Gb, min. Windows 7/8/10 +licență obligatoriu</p> <p>Tip de stocare "HD, purtători mobili (CD-R, DVD), USB;" obligatoriu</p> <p>Printer obligatoriu</p> <p>Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient</p> <p>Afișări Afișare oră, data obligatoriu Afișare ID pacient obligatoriu</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz obligatoriu</p>	<p><b>User manual SystemPlus Evolution pag 44, EEG - Software</b></p> <p>Da, Controlul sensibilității</p> <p>Da, Setări manuale obligatoriu</p> <p>Da, În pași obligatoriu</p> <p>Da, Gama minima, <math>\mu\text{V}/\text{mm}</math> 1-100</p> <p><b>User manual SystemPlus Evolution pag 106, Balanced</b></p> <p>Da, Filtru de frecvență înaltă</p> <p>Banda, Hz 0.3 la setări de frecvență joasă</p> <p>Da, Setare manuală obligatoriu</p> <p>Da, Filtru de frecvență înaltă Banda, Hz 70 la setări a frecvenței înalte</p> <p><b>Product Data SD Plus Flexi, pag.27,</b></p> <p>Da, Setare manuală obligatoriu</p> <p>Da, Filtru notch obligatoriu</p> <p>Da, Setare manuală obligatoriu</p> <p>Da, Video digital obligatoriu</p> <p>Da, Comprimarea obligatoriu</p> <p>Da, Sincronizarea cu EEG obligatoriu</p> <p>Da, Capacitatea de stocare video/EEG 24 ore</p> <p>Da, Fotostimulator obligatoriu</p> <p>Da, Interfașă de ieșire obligatoriu I/O auxiliare</p> <p>Da, REMOTE MONITORING Optional</p> <p><b>User manual SystemPlus Evolution pag 29, External Programs</b></p> <p>Da, SISTEM PC CPU Intel Core i3, HDD 1TB, RAM 16 Gb, min. Windows 11 +licență obligatoriu</p> <p>Da, Tip de stocare "HD, purtători mobili (CD-R, DVD), USB;" obligatoriu</p> <p>Da, Printer obligatoriu</p> <p>Da, Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data,</p> <p>Da, ID Pacient</p> <p>Da, Afișări</p> <p>Da, Afișare oră, data obligatoriu</p> <p>Da, Afișare ID pacient obligatoriu</p> <p><b>User manual SystemPlus Evolution pag 40-41,</b></p> <p>Da, Alimentare 220 V, 50 Hz obligatoriu</p>
--	---

<b>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360</b>	<b>UM 300-15-S, UTAS TECHNOLOGIES S.R.O., Slovacia</b>
<b>Specificația tehnică solicitată</b>	<b>Specificația tehnică oferită</b>
<p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p><b>Parametrul Specificația</b></p> <p>Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu</p> <p>Display, tip Diagonala <math>\geq 15</math> inch</p> <p>LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu</p> <p>"Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim</p> <p>Parametri afișați ECG</p> <p>Pulsul</p> <p>SpO2</p> <p>Fotopletismograma</p> <p>Presiunea sanguină neinvaziv</p> <p>Presiunea sanguină invaziv</p> <p>Capnografia</p> <p>Temperatura</p> <p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu</p> <p>Media în analiza segmentului ST obligatoriu</p> <p>Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" obligatoriu</p> <p>I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu</p> <p>Sensivitatea diapazon min. 2.5</p> <p>- 40 mm/mV</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz <math>\geq 100</math> dB</p> <p>Rata cardiacă diapazon min. 15</p> <p>- 350 bpm</p> <p>Detectarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Detectarea pacemaker obligatoriu</p> <p>Monitorizarea respirației diapazon min. 0</p> <p>- 150 rpm</p> <p>"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1</p> <p>- 100%</p> <p>Acuratețea la 70</p> <p>- <math>100\% \leq 2\%</math></p> <p>Bucata</p> <p>2 241</p> <p>668,00</p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei obligatoriu</p> <p>"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</p>	<p><b>DA</b>, <i>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</i></p> <p><b>Parametrul Specificația</b></p> <p><b>DA</b>, Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Категория пациентов/</p> <p><b>DA</b>, Display, tip Diagonala 15 inch / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Размер дисплея/ 15 дюймов</p> <p><b>DA</b>, LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/Цветной, TFT, с емкостным сенсорным экраном</p> <p><b>DA</b>, "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Каналы/ до 13 волновых кривых</p> <p><b>DA</b>, Parametri afișați ECG / "Broșura UM_300-S/pag.3/ ЭКГ</p> <p><b>DA</b>, Pulsul / "Broșura UM_300-S/pag.4/ ЧСС</p> <p><b>DA</b>, SpO2 / "Broșura UM_300-S/pag.3/SpO2</p> <p><b>DA</b>, Fotopletismograma / "Broșura UM_300-S/pag.3/SpO2</p> <p><b>DA</b>, Presiunea sanguină neinvaziv / "Broșura UM_300-S/pag.4/ИИАД</p> <p><b>DA</b>, Presiunea sanguină invaziv / "Broșura UM_300-S/pag.4/ ИАД (IBP)</p> <p><b>DA</b>, Capnografia / "Broșura UM_300-S/pag.4/ Капнография (CO<sub>2</sub>)</p> <p><b>DA</b>, Temperatura / "Broșura UM_300-S/pag.4/ Температура</p> <p><b>DA</b>, Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.4/ Анализ аритмий (более 34 типов) и анализ ST- сегмента (усред. ST-сегмента)</p> <p><b>DA</b>, Media în analiza segmentului ST obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.4/ Анализ аритмий (более 34 типов) и анализ ST- сегмента (усред. ST-сегмента)</p> <p><b>DA</b>, Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ ЭКГ</p> <p><b>DA</b>, I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ ЭКГ</p> <p><b>DA</b>, Sensivitatea diapazon 2.5</p> <p>- 40 mm/mV "Broșura UM_300-S/pag.3/ ЭКГ</p> <p><b>DA</b>, Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz 100 dB / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Коэффициент подавления сифазного сигнала 100дБ</p> <p><b>DA</b>, Rata cardiacă diapazon 0 - 350 bpm / "Broșura UM_300-S/pag.4/ ЧСС</p> <p><b>DA</b>, Detectarea aritmiei obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.4/ Анализ аритмий (более 34 типов) и анализ ST- сегмента (усред. ST-сегмента)</p>

<p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu          Metoda de măsurare oscilometrică          "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, <math>\pm 3</math>mmHg          Modul IBP Modul IBP obligatoriu          Diapazonul -50 ... +320 mmHg          Acuratețea <math>\pm 1</math>mmHg          Sensivitatea de intrare 5 <math>\mu</math>V/mmHg          Monitorizarea undei IBP obligatoriu          Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu          Diapazonul 0 - 100 mmHg          Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm          Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s          Monitorizarea unei CO2 obligatoriu          Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C          Acuratețea <math>\pm 0.1</math> °C          Rezoluția <math>\leq 0.1</math> °C          Număr de senzori 1 unit.          Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu          Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu          Memorie internă obligatoriu          Trendingul evenimentelor obligatoriu          Arhivarea datelor obligatoriu          Imprimantă Încorporată obligatoriu          Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s          Înscriere continuă obligatoriu          Preprogramate obligatoriu          Personalizate obligatoriu          Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu          Baterie internă obligatoriu          Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h          Interfața de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu          Alarma Vizuala, sonora obligatoriu          Manjetă deconectată obligatoriu          Manjetă defect obligatoriu          Senzor SpO2 deconectat obligatoriu          Senzor SpO2 defect obligatoriu          Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu          Nivelul baterie scăzut obligatoriu          Alarame rata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu          Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu          Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu          Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu          Accesorii          Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului          cu 5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului          Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p>	<p><b>DA</b>, Detectarea pacemaker obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ ЭКГ/ Вывлечение и визуализация сигналов кардиостимулятора  <b>DA</b>, Monitorizarea respirației diapazon 0- 150 rpm/ Monitorizarea respirației 0 - 150 rpm/ "Broșura UM_300-S/pag.4 / ЧД/  <b>DA</b>, "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ ЭКГ/ Встроенная защита всех каналов от воздействия дефибрилятора  <b>DA</b>, Modul SpO2 Diapazonul 0- 100% "Broșura UM_300-S/pag.3/ SpO2  <b>DA</b>, Acuratețea la 70- 100% <math>\leq 2</math> % / "Broșura UM_300-S/pag.3/ SpO2  <b>DA</b>, Monitorizarea rata pulsului diapazon 0 - 300 bpm/ "Broșura UM_300-S/pag.3/ SpO2/Nellcor  <b>DA</b>, Monitorizarea pletismogramei obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ SpO2  <b>DA</b>, "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" " Nellcor™ OxiMax™/ "Broșura UM_300-S/pag.3/ SpO2/ Nellcor™ OxiMax™  <b>DA</b>, Modul NIBP Diapazonul diapazon 0 - 300 mmHg/ "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/ Диапазон измерения давления в манжете  <b>DA</b>, Regim de măsurare manual, automat, butonul Start/ "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/Режимы измерения  <b>DA</b>, Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. / "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/0 - 480 мин  <b>DA</b>, "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД  <b>DA</b>, Metoda de măsurare oscilometrică / "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/ Метод измерения  <b>DA</b>, "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg / "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/ Защита от избыточного давления  <b>Modul IBP</b>  <b>DA</b>, Modul IBP obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/ ИАД (IBP)  <b>DA</b>, Diapazonul -50 ... +450 mmHg / "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/ ИАД (IBP)  <b>DA</b>, Acuratețea <math>\pm 1</math>mmHg / "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/ ИАД (IBP)  <b>DA</b>, Sensivitatea de intrare 5 <math>\mu</math>V/mmHg/ / "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/ ИАД (IBP)  <b>DA</b>, Monitorizarea undelor IBP <math>\geq 2</math>/ "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/ ИАД (IBP)  <b>DA</b>, Monitorizarea undei IBP obligatoriu/ "Broșura UM_300-S/pag.4/ НИАД/ ИАД (IBP)</p>
--	--

<p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>"Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului</p> <p>Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit</p> <p>min. 5 roțile obligatoriu</p> <p>min. 2 roțile cu frînă obligatoriu</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>	<p><b>Modul Capnografie (CO2)</b></p> <p><b>DA</b>, Modul Capnografie (CO2) obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.4/ <b>Капнография (CO2)</b></p> <p><b>DA</b>, Diapazonul 0 - 150 mmHg / "Broșura UM_300-S/pag.4/ <b>Капнография (CO2)</b>/ Пределы измерения CO2</p> <p><b>DA</b>, Rata respiratorie diapazon 0 - 150 rpm / "Broșura UM_300-S/pag.4/ <b>Капнография (CO2)</b>/ Пределы измерения ЧД</p> <p><b>DA</b>, Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s / "Broșura UM_300-S/pag.4/ <b>Капнография (CO2)</b>/ Режим апноэ.Время апноэ:</p> <p><b>DA</b>, Monitorizarea unei CO2 obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.2/ <b>Базовые каналы:</b></p> <p><b>DA</b>, Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C / "Broșura UM_300-S/pag.4/ <b>Температура</b></p> <p><b>DA</b>, Rezoluția 0.1 °C / "Broșura UM_300-S/pag.4/ <b>Температура</b></p> <p><b>DA</b>, Acuratețea ±0.1 °C "Broșura UM_300-S/pag.4/ <b>Температура</b></p> <p><b>DA</b>, Rezoluția 0.1 °C "Broșura UM_300-S/pag.4/ <b>Температура</b></p> <p><b>DA</b>, Număr de senzori 1 unit. . / "Broșura UM_300-S/pag.4/ <b>Температура</b></p> <p><b>DA</b>, Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu / "Broșura UM_300-S <b>Протоколы работы базовые и индивидуальные</b></p> <p><b>DA</b>, Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu / "Broșura UM_300-S <b>Протоколы работы базовые и индивидуальные</b></p> <p><b>DA</b>, Memorie internă obligatoriu "Broșura UM_300-S/pag.3/ Тренды/ 18-720 часов</p> <p><b>DA</b>, Trendingul evenimentelor obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Тренды/ 18-720 часов</p> <p><b>DA</b>, Arhivarea datelor obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Тренды/ Архив</p> <p><b>DA</b>, Imprimantă Încorporată obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Принтер</p> <p><b>DA</b>, Forme de raportare Viteza de înscriere 12,5 / 25/ 50 mm/s / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Принтер</p> <p><b>DA</b>, Înscriere continuă obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Принтер/ Кривые, графики, таблицы, числовые значения</p> <p><b>DA</b>, Preprogramate obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Принтер/ Кривые, графики, таблицы, числовые значения</p> <p><b>DA</b>, Personalizate obligatoriu / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Принтер/ Кривые, графики, таблицы, числовые значения</p> <p><b>DA</b>, Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Baterie internă obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Timp de lucru autonom a bateriei 4 h / "Broșura UM_300-S/pag.3/ Встроенный аккумулятор</p>
--	--

	<p><b>DA</b>, Interfața de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / HDMI obligatoriu “<i>Broșura UM_300-S/pag.3</i> Сетевые интерфейсы</p> <p><b>DA</b>, Alarma Vizuala, sonora obligatoriu / “<i>Broșura UM_300-S/pag.3</i> Тревоги</p> <p><b>DA</b>, Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Manjetă defect obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p><b>Accesorii</b></p> <p><b>DA</b>, Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc., UM002</p> <p><b>DA</b>, cu 5 electrozi 1 buc., UM003</p> <p><b>DA</b>, Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., UM015</p> <p><b>DA</b>, Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc., UM052</p> <p><b>DA</b>, Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., UM045</p> <p><b>DA</b>, Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., UM125</p> <p><b>DA</b>, Hîrtie termică 10 buc., UM052</p> <p><b>DA</b>, "Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., UM011</p> <p><b>DA</b>, Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., UM014</p> <p><b>DA</b>, Troleu pe roțile <i>UM_Trolley</i></p> <p><b>DA</b>, 5 roțile obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, 2 roțile cu frînă obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, coș pentru accesorii obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p><b>DA</b>, "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>
--	---

<b>Denumire Sistem</b>	<i>Sistem videoendoscopic HD-500</i>
<b>Producător</b>	<i>Sonoscape Medical Corp.</i>
<b>Țară de origine</b>	<i>China</i>
Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie (caracteristici avansate)	<i>Da, Sistem videoendoscopic pentru videogastroscoapie (caracteristici avansate)</i>
Descriere Sistem video pentru investigarea și tratamentul căilor gastrice	Descriere Sistem video pentru investigarea și tratamentul căilor gastrice
Cod 290150	Cod 290150
Parametrul Specificația	Parametrul Specificația
Videoprocesor Intrări cameră $\geq 1$	Da, Videoprocesor Intrări cameră : 1
Imaginea HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli	<i>Product data HD -500 processor, pag.3, Ports</i> Da, Imaginea HD : 1920x1080 pixeli (echivalent 2 MP)
Controale / caracteristici	Controale / caracteristici
Ajustare nuanță obligatoriu	Da, Ajustare nuanță <i>Product data HD -500 processor, pag.4, Color tone Adjustment</i>
Iluminare auto	Da, Iluminare auto <i>Product data HD -500 processor, pag.5, Iris</i>
Balans de alb auto	Da, Balans de alb auto <i>Product data HD -500 processor, pag.4, Automatic white balance</i>
Acuitate obligatoriu	Da, Acuitate <i>Product data HD -500 processor, pag.4, Structural enhancement</i>
Videocompensare obligatoriu	Da, Videocompensare <i>Product data HD -500 processor, pag.7, Video parameters</i>
Înghetarea imaginii obligatoriu	Da, Înghetarea imaginii <i>Da, Product data HD -500 processor, pag.5, Image Freez/storage</i>
Iris automat obligatoriu	Da, Iris automat <i>Product data HD -500 processor, pag.5, Iris</i>
"Reducerea zgomotului imaginii" obligatoriu	Da, Reducerea zgomotului imaginii <i>Product data HD -500 processor, pag.4, Filter</i>
Zoom electronic obligatoriu	Da, Zoom electronic <i>Zoom electronic</i> <i>Product data HD -500 processor, pag.5, Zoom</i>
Ieșiri RGB 1 Y/C $\geq 1$	Da, Ieșiri RGB (CVBS + adaptor RGB) – 1
Digital (DVI, SDI, HD-SDI) obligatoriu	Da, Y/C (S-Video)- 1 Da, Digital (DVI, SDI, HD-SDI) <i>Product data HD -500 processor, pag.3,3. Ports</i>
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	Da, Tehnologia de banda îngusta de culoare <i>Vist</i> , care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei <i>VLS-50D product data, pag.3, 2. Advanced Technologies, Two special light modes</i>

Sursa de lumină Xenon sau LED Timp de viață lampă	Tip lampă  ≥500 h	Da, Sursa de lumină <b>VLS-50D</b> Da, LED Da, Timp de viață lampă 10 000 h <b>VLS-50D product data, pag.4, 4. Parameters</b>
Putere lampă Xenon, pentru lampă LED echivalentul la ≥ 250 W" Putere lampă de rezervă (doar in cazul lampii Xenon)	"≥ 250 W pentru lampa  ≥ 150 W, da, (doar in cazul lampii Xenon)	Da, Putere lampă LED <b>2 lungimi de undă W-Led 70W, violet -led 50 W</b> <b>VLS-50D product data, pag.4, 4. Parameters</b>
Contor lampă Mod standby Lampă de rezervă in cazul lampii Xenon)	da, da da, (doar	<b>Se oferă lampă led</b> Putere lampă de rezervă ≥ 150 W, (doar in cazul lămpii Xenon) <b>Se oferă lampă led</b> Contor lampă da, (doar in cazul lămpii Xenon) Mod standby <b>Se oferă lampă led</b> Lampă de rezervă , (doar in cazul lămpii Xenon)
Periferice disponibile ≥ 23 inch  "Posibilitatea de stocare a datelor prin cel puțin una din metode"	Display medical HD  DVD / SD-card / memory stick USB / HDD portabil	Da, Periferice disponibile Display medical HD 24 inch <b>Product data HD -500 processor, pag.15, Monitor</b>
Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nasterii, varsta, comentariu) ≥ 50 înregistrări		Da, Posibilitatea de stocare a datelor prin memory stick USB / HDD portabil Da, Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nașterii, vârsta, comentariu) 10 000 înregistrări <b>Product data HD -500 processor, pag.10,8. Work order List</b>
Tastatura pentru introducerea datelor, tastare multilingva care poate tasta si semnele diacritice Suport pe roțile obligatoriu	obligatoriu obligatoriu	Da, Tastatura pentru introducerea datelor, tastare multilingva care poate tasta si semnele diacritice  Da, Suport pe roțile <b>Da, support pe roti troleu HDT-500</b>
Sistem de furnizare a aerului/appei regimuri de lucru	minim 3	Da, Sistem de furnizare a aerului/appei 3 regimuri de lucru <b>VLS-50D product data, pag.4, 4. Parameters</b>
volumul vasului pentru apă minim 250 ml		Da, volumul vasului pentru apă 250 ml
Sistem de aspirație ofert Tip Volumul rezervorului	Să se indice modelul modelul Separat de procesor ≥ 1,4 litri	Da, Sistem de aspirație <b>Novela Liposuction, Uzumcu, Turcia</b> Da, Tip Separat de procesor Da, Volumul rezervorului 3 litri <b>Broșură Novela, Uzumcu</b>
Vid obligatoriu Dirijarea nivelului de aspirare Accesorii:	obligatoriu în trepte	Da, Vid Da, Dirijarea nivelului de aspirare în trepte Accesorii:
Sursa de lumină modelul oferit	1 unit.	Da, Sursa de lumină <b>VLS-50D</b> - 1 unit.

Pompă inclusă 0,3- 0,6 bar	Da, Pompă inclusă 0- 0,65 bar (0-65 kPA) <i>VLS-50D product data, pag.4, 4. Parameters</i>
Lampă halogen de rezervă 2 unit., (doar in cazul lampii Xenon) Piesă bucală 2 unit.	<i>Se oferă lampă led</i> Lampă halogen de rezervă 2 unit., (doar in cazul lămpii Xenon) Da, Piesă bucală 2 unit. Da, Tester automat <i>Leackage Master, Endotechnik, Germania</i> 1 unit.
Tester automat 1 unit. (să se indice modelul) Aspirator endoscopic $\geq 0.85$ bar	Da, Aspirator endoscopic : 0.90 bar <i>Broşură Novela, Uzumcu</i>
Vas de rezervă pentru aspirator $\geq 1,4$ litri, 1 unit.	Da, Vas de rezervă pentru aspirator :3 litri - 1 unit.
Filtre pentru aspirator 5 unit.	Da, Filtre pentru aspirator 5 unit.
Display medical HD $\geq 23$ inch să se indice modelul	Da, Display medical HD : 24 inch, Sonoscape Medical Corp, China
Troliu cu transformator de izolare pentru excluderea electrocutării pacienților și medicilor în timpul procedurilor 1 unit. (să se indice modelul)	Da, Troliu HDT-500, cu transformator de izolare <i>EC800PE</i> pentru excluderea electrocutării pacienților și medicilor în timpul procedurilor - 1 unit.
Polițe reglabile la înălțime 4 unit.	Da, Polițe reglabile la înălțime - 4 unit.
Videogastroscoop Să se indice modelul oferit	Da, Videogastroscoop <i>Eg-500 Sonoscape China</i>
Tip HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli	Da, Tip HD : 1920x1080 pixeli (2 MP) <i>Product Data EG-500, pag.4, 2. Advanced Technology</i>
Compatibilitatea cu 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	Da, Compatibilitatea cu Tehnologia de banda îngusta de culoare Vist, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei <i>Product Data EG-500, pag.4, 2. Advanced Technology</i>
Tubul de inserție Lungime totală $\geq 1300$ mm Lungime de lucru $\geq 1000$ mm Diametrul exterior $\leq 9.3$ mm	Da, Tubul de inserție Lungime totală : 1350 mm <i>Product Data EG-500, pag.7, EG-500</i> Da, Lungime de lucru : 1050 mm Da, Diametrul exterior : 9.3 mm <i>Product Data EG-500, pag.7, EG-500</i>
Marcaj de lungime da	Da, Marcaj de lungime ( <i>Insertion limit mark</i> ) <i>Product Data EG-500, pag.5,</i>
Canal de lucru Numărul de canale $\geq 1$ Diametrul $\geq 2,8$ mm	Da, Canal de lucru Numărul de canale :1 Da, Diametrul : 2,8 mm <i>Product Data EG-500, pag.7</i>
Optica Unghiul câmpului vizual $\geq 140$ grade	Da, Optica Unghiul câmpului vizual : 140 grade <i>Product Data EG-500, pag.7</i>
Înclinația câmpului vizual 0 grade	Da, Înclinația câmpului vizual 0 grade <i>Product Data EG-500, pag.7, Direction of View</i>
Adâncimea câmpului vizual 2-100 mm	Da, Adâncimea câmpului vizual 2-100 mm <i>Product Data EG-500, pag.7, Depth of Field</i> Da, Tipul și unghiurile de deflecție Sus/jos 210/90 grade

Tipul și unghiurile de deflecție grade	Sus/jos 210/90	<b>Product Data EG-500, pag.7, Bending Angle</b> Da, Stînga/dreapta 100/100 grade
Stînga/dreapta	100/100 grade	<b>Product Data EG-500, pag.7, Bending Angle</b> Da, Funcționalitatea mânerului de dirijare butoane : 4
Funcționalitatea mânerului de dirijare	butoane ≥ 4	<b>Product Data EG-500, pag.4, Remote Buttons (0,1,2,3)</b> Da, înghețarea imaginii Da, eliberarea imaginii Da, capturare imaginii Da, reglarea intensității lumii Da, reglarea tonului de culoare Da, modificarea contrastului Da, zoom electronic
înghețarea imaginii	obligatoriu	<b>Product Data EG-500, pag.4, 4. Control Section and Insertion Section</b> Da, Spălarea obiectivului <b>Product Data EG-500, pag.5, Air/water valve</b> Da, Metode de sterilizare Chimic Da, Etilen oxid opțional Da, Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare <b>Product Data EG-500, pag.5, Dsinfectant, Sterilant and Flush Liquid</b>
eliberarea imaginii	obligatoriu	
capturare imaginii	obligatoriu	
reglarea intensității lumii	obligatoriu	
reglarea tonului de culoare (filtre optice)	obligatoriu	
modificarea contrastului	obligatoriu	
zoom electronic	obligatoriu	
Spălarea obiectivului	obligatoriu	
Metode de sterilizare	Chimic	
Etilen oxid opțional		
Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare		

<b>Model</b>	<b>VINNO R700</b>
<b>Producător</b>	<b>VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.</b>
<b>Țară de Origine</b>	<b>China</b>
<p>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță medie            Cod 300210            APLICAȚII CLINICE Abdominal, OB/GYN, Urologice, Pediatriche, MSK, Vascular, Părți moi            Consolă cu mișcări independente Sus/Jos Dreapta/Stînga</p> <p>PROBE PORTURI Active <math>\geq 4</math></p> <p>CW PROBE PORTURI ACTIVE minim 1</p> <p>PROBE TIP, MHz Linear 4 - 12 MHz            Elemente fizice: <math>\geq 192</math>            Apertura: 40 - 60 mm</p> <p>Convex Single Cristal 1,5 - 6 MHz            Elemente fizice: <math>\geq 192</math>            Lățimea câmpului vizual(FoV): minim 60 grade            Tehnologie:            XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial sau alta tehnologia patentata            Edovaginal/Endorectală 5 - 9 MHz            Elemente fizice: <math>\geq 192</math>            Radius: <math>\leq 9</math> mm            Lățimea câmpului vizual(FoV): minim 120 grade            Tehnologie:            XDClear/SingleCrystal/CMUT/Matricial sau alta tehnologia patentata            Volum 3D 2 - 6 MHz</p> <p>Frecvența maximă a sistemului minim 2-21 Mhz</p> <p>NIVELE DE GRI <math>\geq 256</math></p>	<p>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță medie            Cod 300210            Da, APLICAȚII CLINICE Abdominal, OB/GYN, Urologice, Pediatriche, MSK, Vascular, Părți moi  <b>Product Data R700, pag. 2, 1.2 Applications</b>            Da, Consolă cu mișcări independente Sus/Jos Dreapta/Stînga  <b>Product Data R700, pag. 6, 2. Ergonomics</b>            Da, PROBE PORTURI Active : 5</p> <p>Da, CW PROBE PORTURI ACTIVE 5 , toate porturile sunt compatibile cu sonda de tip CW  <b>Product Data R700, pag. 5, 1.4 Standard Features</b>            Da, PROBE TIP, MHz            Da, Linear <b>X4-12L</b> 3 - 17 MHz            Da, Elemente fizice: 192            Da, Apertura: 50.5 mm  <b>Product Data R700, pag. 9, X4-12L</b></p> <p>Da, Convex Single Cristal <b>X2-6C</b>, 1,0 – 8.0 MHz            Da, Elemente fizice: 192            Da, Lățimea câmpului vizual(FoV): 75 grade            Tehnologie: SingleCrystal  <b>Product Data R700, pag. 9, X2-6C</b></p> <p>Da, Edovaginal/Endorectală <b>X4-9E</b> 3 - 10 MHz            Da, Elemente fizice: 192            Da, Radius: 8.8 mm            Da, Lățimea câmpului vizual(FoV): 180 grade            Da, Tehnologie: SingleCrystal  <b>Product Data R700, pag. 9, X4-9E</b>            Da, Volum 3D D2-6C 2 - 6 MHz  <b>Product Data R700, pag. 10, D2-6C</b>            Da, Frecvența maximă a sistemului 25 Mhz  <b>Product Data R700, pag 4 , 1.4 Standard Features</b></p> <p>Da, NIVELE DE GRI : 256  <b>Product Data R700, pag. 16, 5.1 2D Imaging</b>            Da, PREPROCESARE, canale digitale: 12 000 000</p>

PREPROCESARE, canale digitale 6 000 000	≥	<b>Product Data R700, pag 4, 1.4 Standard Features</b> Da, GAMA DINAMICA 350 dB
GAMA DINAMICA minim 280 dB		<b>Product Data R700, pag. 16, 5.1 2D Imaging</b> Da, Adâncimea de scanare 1-40 cm
Adâncimea de scanare minim 1-40 cm		<b>Product Data R700, pag 4, 1.4 Standard Features</b> Da, POSTPROCESARE
POSTPROCESARE Mape culore obligatoriu		Da, Mape culore obligatoriu
Inversare spectru obligatoriu		Da, Inversare spectru obligatoriu
Unghi de scanare obligatoriu		Da, Unghi de scanare obligatoriu
Baseline obligatoriu		Da, Baseline obligatoriu
Multifrecvențe ≥ 5		<b>Product Data R700, pag 19, Postprocessing</b> Da, Multifrecvențe 9 - 5 frecvențe 2D <b>Product Data R700, pag 16, 5.1 2D Imaging</b> - 4 frecvențe Doppler <b>Product Data R700, pag 17, 5.4 Color Doppler Mode, Frequency</b>
MODURI de Scanare 2-D mod obligatoriu		Da, MODURI de Scanare Da, 2-D mod obligatoriu
M-mod obligatoriu		<b>Product Data R700, pag.2 1.3 Imaging features</b> Da, M-mod obligatoriu
Mod Panoramic obligatoriu		<b>Product Data R700, pag.17, 5.4 M Mode</b> Da, Mod Panoramic obligatoriu (PView) <b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b>
Mod Trapizoidal obligatoriu		Da, Mod Trapizoidal obligatoriu (TView) <b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b>
Compunere spațială ≥ 7 trepte		Da, Compunere spațială <b>VFusion: 7 trepte</b> <b>Product Data R700, pag 16, 5.1 2D Imaging</b>
Mod de procesare adaptivă pentru eliminarea artefactelor și zgomotelor de imagine ≥ 10 trepte		Da, Mod de procesare adaptivă pentru eliminarea artefactelor și zgomotelor de imagine <b>VSpeckle : 10 trepte</b> <b>Product Data R700, pag 16, 5.1 2D Imaging</b>
Mod de procesare avansată a imaginii, care compensează variația de propagare a ultrasunetului în diferite țesuturi obligatoriu		Mod de procesare avansată <b>VTissue</b> a imaginii, care compensează variația de propagare a ultrasunetului în diferite țesuturi obligatoriu <b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b>
3-D (freehand) obligatoriu		Da, 3-D (freehand) <b>Free 3D</b> obligatoriu

<p>3-D/4D obligatoriu</p> <p>Vizualizare Tomografică în scanarea 4D obligatoriu</p> <p>Harmonic imaging obligatoriu</p> <p>DOPPLER Tip PWD, PDI, Color Doppler, TDI</p> <p>Direcțional-PDI obligatoriu</p> <p>Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin obligatoriu</p> <p>Duplex obligatoriu</p> <p>Triplex obligatoriu</p> <p>Metode de masurare manual, Semi-automat, Automat, Automat în timp real</p> <p>Moduri de vizualizare 2D/PW obligatoriu 2D/Color Doppler obligatoriu 2D/M mode obligatoriu 2D/PW/ Color Doppler sau PDI obligatoriu Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI obligatoriu</p> <p>FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale obligatoriu</p> <p>Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton Optimizare 2D mod, Modurile Doppler, Doppler Basline</p>	<p><b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, 3-D/4D 3D/4D imaging obligatoriu</p> <p><b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, Vizualizare Tomografică în scanarea 4D obligatoriu <b>MCUT</b></p> <p><b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, Harmonic imaging obligatoriu</p> <p><b>Product Data R700, pag.2 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, PWD (Pulse wave Doppler Imaging), PDI (Power Doppler Imaging), Color Doppler Imaging, TDI (TD+TVI)</p> <p><b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b></p> <p>Direcțional-PDI (Q-Flow) obligatoriu</p> <p><b>Product Data R700, pag.4 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin obligatoriu <b>VLuminos Flow</b></p> <p><b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, Duplex obligatoriu</p> <p><b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, Triplex obligatoriu</p> <p><b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, Metode de masurare manual, Semi-automat, Automat, Automat în timp real</p> <p><b>Product Data R700, pag. 30 8.1.4 Generic Measurement in PW mode</b></p> <p>Da, Moduri de vizualizare</p> <p>Da, 2D/PW obligatoriu</p> <p>Da, 2D/Color Doppler obligatoriu</p> <p>Da, 2D/M mode obligatoriu</p> <p>Da, 2D/PW/ Color Doppler sau PDI obligatoriu</p> <p>Da, Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI obligatoriu</p> <p><b>Product Data R700, pag.24, 7.1 Display modes</b></p> <p>Da, FUNCȚIONALITĂȚI</p> <p>Da, Măsurători digitale obligatoriu</p> <p><b>Product Data R700, pag.28, 8.1 Measurement in different modes</b></p>
---	--

Auto IMT obligatoriu	Da, Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton Optimizare 2D mod, Modurile Doppler, Doppler Basline <b>Product Data R700, pag.20, 5.12 Auto</b>
Calculor folicular in 2D mod obligatoriu	Da, Auto IMT obligatoriu ( <b>Live IMT</b> ) <b>Product Data R700, pag.4, 1.3 Imaging features</b>
Auto NT obligatoriu	Da, Calculul folicular in 2D mod obligatoriu ( <b>2D auto follicle</b> ) <b>Product Data R700, pag.3, 1.3 Imaging features</b>
Rapoarte Auto generare	Da, Auto NT ( <b>Auto NT</b> ) obligatoriu <b>Product Data R700, pag.3, 1.3 Imaging features</b>
PAN/ZOOM imagine în timp real obligatoriu imagine înghețată obligatoriu	Da, Rapoarte Auto generare <b>Product Data R700, pag.26, 7.8 Report</b> Da, PAN/ZOOM Da, imagine în timp real obligatoriu Da, imagine înghețată obligatoriu  <b>Product Data R700, pag.16, 2D Imaging</b>
STOCARE IMAGINI Capacitate "SSD ≥ 1TB sau Hybrid (SSD+HDD)"	Da, STOCARE IMAGINI Da, Capacitate SSD -500 GB + 1 TB HDD opțiune inclusă <b>Product Data R700, pag.4-5, 1.4 Standard features</b>
Cine obligatoriu	Da, Cine obligatoriu <b>Product Data R700, pag.4-5, 1.4 Standard features</b>
DICOM 3.0 COMPLIANT obligatoriu	Da, DICOM 3.0 COMPLIANT obligatoriu <b>Product Data R700, pag.4-5, 1.4 Standard features</b>
MONITOR integrat de control de tip touch ≥ 12"	Da, MONITOR integrat de control de tip touch 15,6" <b>Product Data R700, pag.6, 2.1 Keyboard</b>
PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN obligatoriu MSK obligatoriu	Da, PACHETE DE ANALIZĂ Da, OB/GYN obligatoriu <b>Product Data R700, pag. 2, 1.2 Applications</b> Da, MSK obligatoriu <b>Product Data R700, pag. 2, 1.2 Applications</b>
Elastografie în timp real obligatoriu	Da, Elastografie în timp real obligatoriu <b>Elastography Imaging</b> <b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b>
Elastografie de tip Shear wave obligatoriu	

<p>Detectarea automată a leziunilor glandei mamare în timp real obligatoriu</p> <p>MONITOR Dimensiune <math>\geq 22''</math>  Rezoluție <math>\geq 1920 \times 1080</math>  Periferice Încălzitor de gel obligatoriu</p> <p>Printer Alb/Negru încorporat în consola sistemului obligatoriu</p>	<p>Da, Elastografie de tip Shear wave obligatoriu (Vshear) opțiune inclusă  <b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, Detectarea automată a leziunilor glandei mamare în timp real (<i>Vaid Breast</i>) obligatoriu opțiune inclusă  <b>Product Data R700, pag.3 1.3 Imaging features</b></p> <p>Da, MONITOR Dimensiune 23.8"  Da, Rezoluție : 1920x1080  <b>Product Data R700, pag. 6, 2.2 Image display screen</b></p> <p>Da, Periferice Încălzitor de gel obligatoriu  <b>Product Data R700, pag. 4-5, 1.4 Standard features , Gel warmer</b></p> <p>Da, Printer Alb/Negru încorporat în consola sistemului obligatoriu  <b>Product Data R700, pag. 4-5, 1.4 Standard features, Integrated black/white thermal video printer slot</b></p>
--	--