

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: "27" mai 2019

Licitația Nr.: 19/00011

Invitație la licitația Nr.: --

Alternativa Nr.: --

Către: Centrul pentru Achizitii Publice Centralizate in Sanatate

I.C.S EYECON MEDICAL S.R.L. declară că:

- Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările conform: Rg02-1608 din 02.05.2019.
- I.C.S EYECON MEDICAL S.R.L. se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii "Achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic si alte investigatii conform necesitatilor IMSP, pentru anul 2019"
- Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **2 770 427.20 MDL.**
- Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **3 324 512.64 MDL.**
- Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA 4.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA 5.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- În cazul acceptării prezentei oferte, I.C.S EYECON MEDICAL S.R.L. se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4.**
- Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5.**

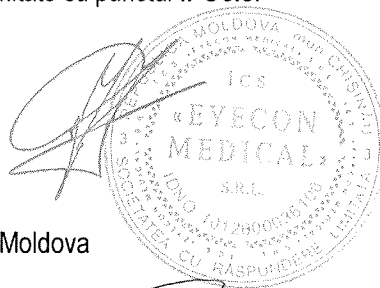
Nume: Ioan Răzvan Cârstocea

În calitate de: Administrator

Ofertantul: I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.

Adresa: str. Piata D. Cantemir 1, mun. Chisinau, Republica Moldova

Data: "27" mai 2019

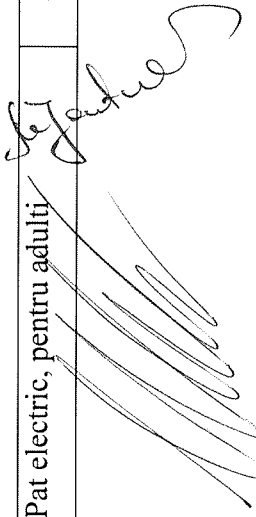



Specificatii de pret (F 4.2)

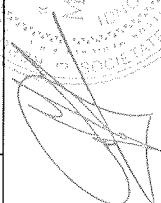
| | | |
|--|---|--------------------|
| Numarul licitatiei: 19/000011 | Data: 27.05.2019 | Alternativa Nr.: |
| Denumirea licitatiei: achizitionarea centralizata a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic si alte investigatii conform necesitatilor IMSP, pentru anul 2019 | Lot: 1, 6, 7, 8, 17, 18, 19, 30, 32, 33, 34 | Pagina ___ din ___ |

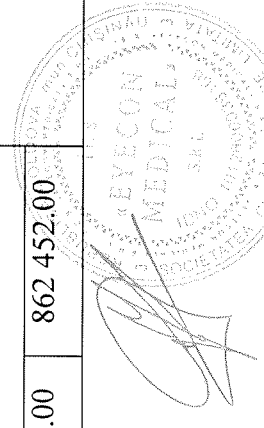
| Cod CPV | Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor | Unitatea de masura | Cantitatea | Pret unitar (fara TVA) | Pret unitar (cu TVA) | Suma (fara TVA) | Suma (cu TVA) | Termenul de livrare/prestare |
|--------------------------|---|--------------------|------------|------------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Bunuri / servicii | | | | | | | | |
| Lot 1 | | | | | | | | |
| 33100000-1 | Concentrator de oxigen | Buc. | 10 | 8 503.00 | 10 203.60 | 85 030.00 | 102 036.00 | |
| Lot 6 | | | | | | | | |
| 33100000-1 | Lampa pentru examinare | Buc. | 32 | 4 486.60 | 5 382.92 | 143 571.20 | 172 285.44 | |
| Lot 7 | | | | | | | | |
| 33100000-1 | Lampa germicida (varianta stationara) | Buc. | 18 | 2 127.00 | 2 552.40 | 38 286.00 | 45 943.20 | |
| Lot 8 | | | | | | | | |
| 33100000-1 | Lampa germicida (varianta stationara 20m) | Buc. | 283 | 1 922.00 | 2 306.40 | 543 926.00 | 652 711.20 | |
| Lot 17 | | | | | | | | |
| 33100000-1 | Targa sanitara | Buc. | 5 | 2 998.00 | 3 597.60 | 14 990.00 | 17 988.00 | |
| Lot 18 | | | | | | | | |
| 33100000-1 | Brancarda sanitara | Buc. | 24 | 25 555.00 | 30 666.00 | 613 320.00 | 735 984.00 | |
| Lot 19 | | | | | | | | |
| 33100000-1 | Pat electric, pentru adulti | Buc. | 30 | 23 957.00 | 28 748.40 | 718 710.00 | 862 452.00 | |

45 de zile de la
inregistrarea
contractului de
CAPCS, si
instalarea/ darea
in exploatare in
termen de 14 zile
din momentul
livrarii





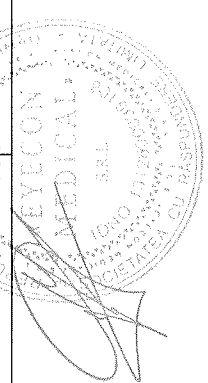




Specificatii tehnice F 4.1

| | | |
|--|---|--------------------|
| Numarul licitatiei: 19/00011 | Data: 27.05.2019 | Alternativa Nr.: |
| Denumirea licitatiei: Achizitionarea centralizata a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic si alte investigatii conform necesitatilor IMSP, pentru anul 2019 | Lot: 1, 6, 7, 8, 17, 18, 19, 30, 32, 33, 34 | Pagina ___ din ___ |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor / serviciilor | Modelul articolului | Producator / Tara de origine | Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta | Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant | Standarde de referinta |
|------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|---|---|
| 1 | Lot 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 33100000-1 | Concentrator de oxigen | Oxy 6501 cu Monitor de O2 | Kare Medikal, Turcia | <p>Concentrator de oxigen Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil Concentrația O2 in fluxul produs $\geq 90\%$ Reglarea concentrației de O2 da Reglarea fluxului de O2 1 – 5 L/min Indicatorul fluxului grafic/numeric Nivelul zgomotului produs ≤ 50 dB Display grafic (afișaj parametri de lucru) LED, TFT Prezența filtrelor de particole aeriene praf, bacteriene, HEPA, etc Ieșiri pentru tubul de O2 minim 1 Alarmer vizuale dacă concentrația O2 $\leq 82\%$ da Alarmer sonore dacă fluxul este redus da Deviere la concentrația de O2 $\pm 3\%$</p> | <p>Concentrator de oxigen Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil – Da, pe 4 roți Concentrația O2 in fluxul produs – 93% $\pm 3\%$ Reglarea concentrației de O2 - Da Reglarea fluxului de O2 1 – 5 L/min, Da Indicatorul fluxului grafic/numeric– Da Nivelul zgomotului produs ≤ 51 dB Display grafic (afișaj parametri de lucru) - LED Prezența filtrelor de particole aeriene praf, bacteriene, HEPA, etc – HEPA filtre Ieșiri pentru tubul de O2 minim 1 – Da Alarmer vizuale dacă concentrația O2 $\leq 82\%$ – Da</p> | <p>Declarație de conformitate, Certificat CE, ISO 9001, ISO 13485</p> |



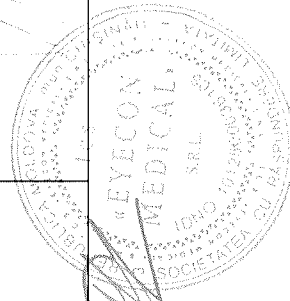
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|-----------|--------------|---|---|---|
| | | | | <p>Borcan de umidificare a O2 1 buc. Masca facială 2 buc. Canulă nazală 2 set. Filtru de particole aerian, rezervă 1 buc. Alimentare 220 V 50 Hz</p> | <p>Alarmer sonore dacă fluxul este redus – Da Deviere la concentrația de O2 ±3% – Da Borcan de umidificare a O2 1 buc. – Da Masca facială 2 buc. – Da Canulă nazală 2 set. – Da Filtru de particole aerian, rezervă 1 buc. – Da, inclus Alimentare 220 V 50 Hz – Da</p> | |
| Lot 6 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lampa pentru examinare | Cod 49041 | Gima, Italia | <p>Lampă pentru examinare Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil – Da Alimentare 220V, 50Hz. – Da Dimensiunea câmpului luminos ≥ 120 mm Temperatura culorii aproximativ 4000 K Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticală – Da Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LEDurilor ≥ 20000 h Braț articulată / flexibil da Nivelul de iluminare la 1 m distanță minim 10 000 lux</p> | <p>Lampă pentru examinare Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil – Da Alimentare 220V, 50Hz. – Da Dimensiunea câmpului luminos - 120 mm Temperatura culorii - 4800 K Cu înălțime reglabilă 980-1920 mm (diapazon) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticală – Da Baza cu acoperire anticorozivă – Da Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Light Timpul de viață a LEDurilor – aprox. 50000 h Braț articulată / flexibil – Da, braț articulată Nivelul de iluminare la 1 m distanță – 22 000 lux</p> | <p>Certificat CE, ISO 9001, ISO 13485</p> |



[Handwritten signature]

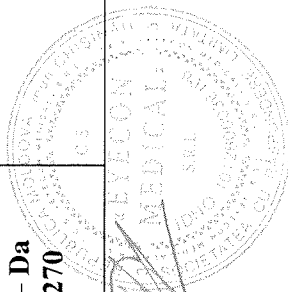
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | | | | | | |
|------------|---|--------------|---------------------|---|--|---------------------------------------|
| 33100000-1 | Lot 7 Lampa germicida (varianta stationara) | NBV 30N-UV-C | Ultra Viol, Polonia | Lampă germicidă (varianta staționară) Descriere Lampă de quart pentru sterilizarea aoului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. – Da Alimentare 220V, 50Hz – Da Montabila pe tavan sau perete – Da, cu suport pentru montarea pe tavan sau pe perete "Lampa cu tuburi, tuburile incluse în dependență de cantitatea solicitată" cu 1 tub, 30W, $\geq 10 \text{ m}^2$ Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor ≥ 8000 ore | Lampă germicidă (varianta staționară) Descriere Lampă de quart pentru sterilizarea aoului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. – Da Alimentare 220V, 50Hz – Da Montabila pe tavan sau perete – Da, cu suport pentru montarea pe tavan sau pe perete "Lampa cu tuburi, tuburile incluse în dependență de cantitatea solicitată" cu 1 tub, 30W, $\geq 12 \text{ m}^2$ Spectru de raze UV + vizibil – Da Unghiul de iradiere – Rotatie 270 grade Timpul de funcționare a lămpilor - 8000 ore functionale | Declaratie de conformitate, ISO 13485 |
| 33100000-1 | Lot 8 Lampa germicida (varianta stationara 20m) | NBV 55N-UV-C | Ultra Viol, Polonia | Lampă germicidă (varianta staționară 20m) Descriere Lampă de quart pentru sterilizarea aoului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz Montabila pe tavan sau perete Da "Lampa cu tuburi, tuburile incluse în dependență de cantitatea solicitată" cu 1 tub, 55W, $\geq 20 \text{ m}^2$ Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor ≥ 8000 ore | Lampă germicidă (varianta staționară 20m) Descriere Lampă de quart pentru sterilizarea aoului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. – Da Alimentare 220V, 50Hz – Da Montabila pe tavan sau perete – Da, cu suport de montare pe perete sau pe tavan "Lampa cu tuburi, tuburile incluse în dependență de cantitatea solicitată" cu 1 tub, 55W, - 22 m² Spectru de raze UV + vizibil – Da Unghiul de iradiere – rotatie 270 grade | Declaratie de conformitate, ISO 13485 |



[Handwritten signature]

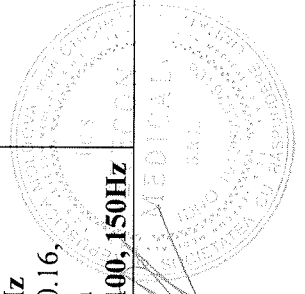
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

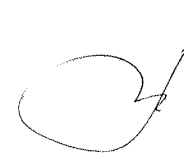




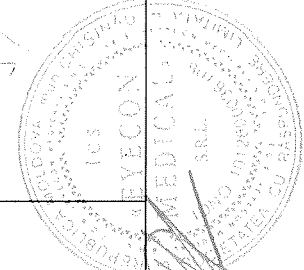
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



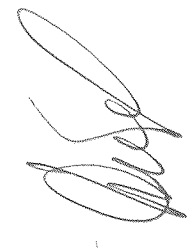

| | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------|---|---|---|
| | | | | <p>importante în caz de lipsă de energie electrică mecanică Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică În set</p> | <p>fiecare colț – Da, inclusiv suport pentru sac urina, carlig, stativ pentru perfuzii reglabil Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică mecanică – Baterie inclusă pentru reglarea partilor în caz de lipsa de energie Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică În set – Da, densitatea 22</p> |
| <p>Lot 30 Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate</p> | <p>SE-3, ecran color</p> | <p>EDAN, China</p> | <p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz</p> | <p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. – Da Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric – Da Numărul de canale de procesare 3 – Da Configurația Portabil – Da Derivațiile Tip înregistrare auto și Manual – Da Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv – Da Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% – Da Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz – Da Filtru muscular 25, 35, 45 Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz – Da Filtru frecvență înaltă - 70, 100, 150Hz</p> | <p>Certificat CE, Declaratie de conformitate, ISO 9001, ISO 13485</p> |



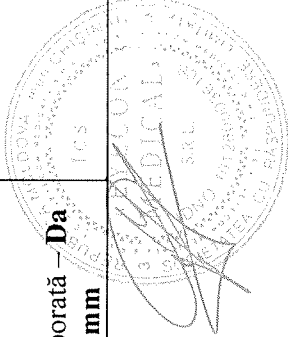
Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom right and several smaller ones and initials scattered across the right side of the page.






| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electroad acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrției ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da Marime ecran ≥ 4 inch Rezoluția $\geq 320 \times 240$ pix Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor</p> | <p>Filtru de rețea 50 Hz – Da, On/Off Impedanța de intrare > 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB – Da Convertor analog-digital – 12/24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 0,05$ μA Detector de pacemaker da – Da Indicator deconectare electroad acustic sau vizual – Da Imprimantă Termică încorporată – Da Mărimea hîrției - 72 mm Să se indice numele derivației printate – Da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s – Da Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s – Da Derivațiile înscrise minim 12 – Da Numărul de derivații înscrise simultan 3 – Da Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG – Da Display Grafic, LCD TFT color – Da "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" – Da Marime ecran – 3,5 inch Rezoluția - 320x240 pix, LCD Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 – Da Posibilitatea transmiterii datelor la</p> |       |
|--|--|--|--|--|--|---|

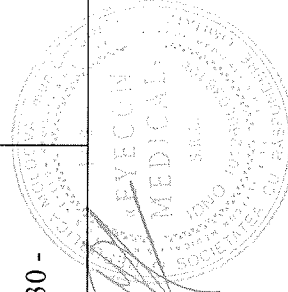
| | | | | | | |
|--|----------------|--------------------|---|--|---|--|
| | | | | <p>ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reincărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 3 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru</p> | <p>un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) – Da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea – Da Ajustarea automată a izoliniei – Da Identificarea aritmiei – Da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM – Da Acuratețea ± 1 BPM – Da Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG – Da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; – Da Timpul interpretării minim 10 s – Da Alimentarea 220 V, 50 Hz – Da Baterie internă reincărcabilă – Da Timp operare autonomă – aprox. 6 h Protecție defibrilator ≥ 400 J – Da Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact – Da status sistem – Da deconectare alimentare rețea – Da baterie descărcată – Da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set – Da Hîrtie termică 30 buc. – Da Gel de contact 1 litru – Da</p> | |
| <p>Lot 32 Electrocardiograf 6 canale,</p> | <p>SE 601B</p> | <p>EDAN, China</p> | <p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate</p> | <p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici avansate</p> | | |

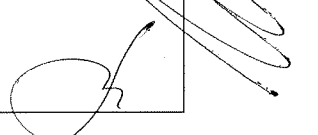

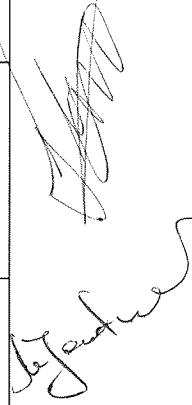





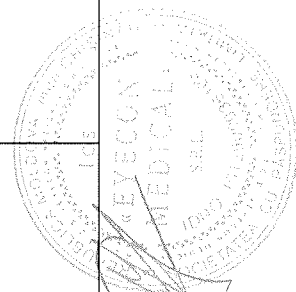
| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| <p>caracteristici avansate</p> | | | <p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. – Da Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric – Da Numărul de canale de procesare 6 – Da Configurația Portabil da – Da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual – Da Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modulului comun la 50 Hz > 100 dB Convertoare analog-digital ≥ 12 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electroacustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 100 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25,</p> | <p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. – Da Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric – Da Numărul de canale de procesare 6 – Da Configurația Portabil da – Da Derivațiile Tip înregistrare auto și Manual – Da Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40mm/mv – Da Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% – Da Gama de frecvență De diagnostic 0.05-300 Hz Filtru muscular 25, 34, 45 Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz – Da Filtru frecvență înaltă 300, 270, 150, 100, 75 Hz Filtru de rețea 50 Hz on/off Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm – Da Gama de rejecție a modulului comun la 50 Hz ≥ 123 dB Convertoare analog-digital - 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi - 0,01 μA Detector de pacemaker – Da Indicator deconectare electroacustic sau vizual – Da Imprimantă Termică încorporată – Da Mărimea hîrtiei – 110*140 mm</p> |
|--------------------------------|--|--|--|--|



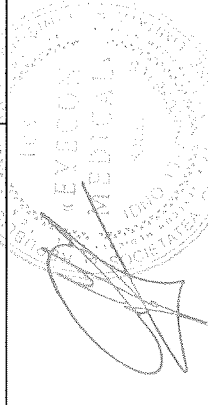
| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | | | <p>50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p> <p>Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color da</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da</p> <p>Marime ecran ≥ 6 inch</p> <p>Rezoluția ≥ 640x480 pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> | <p>Să se indice numele derivației printate – Da</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s – Da</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s – Da</p> <p>Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y) – Da</p> <p>Derivațiile înscrise - 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6 – Da</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG – Da</p> <p>Display Grafic, LCD TFT color – Da</p> <p>"Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" – Da</p> <p>Marime ecran – 5,6 inch</p> <p>Rezoluția ≥ 640x480 pix – Da</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12 – Da</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) – Da</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei – Da</p> <p>Identificarea aritmiei – Da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM – Da</p> |      |
|--|--|--|---|--|---|



| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  | <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reincărcabilă da Timp operare autonomă $\geq 2,5$ h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicați modelul) ≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da mîner pentru transportarea standului da coș pentru accesorii da braț suport pentru electrozi ECG da suport pentru gel de contact da ajustarea pe înălțime opțional sistem de fixare dispozitivului de suport da</p> | <p>Acuratețea ± 1 BPM – Da Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG – Da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; – Da Timpul interpretării minim 10 s – Da Alimentarea 220 V, 50 Hz – Da Baterie internă reincărcabilă – Da Timp operare autonomă – aprox.5 h Protecție defibrilator ≥ 400 J – Da Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact – Da status sistem – Da deconectare alimentare rețea – Da baterie descărcată – Da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. – Da, inclus Hîrtie termică 30 buc. – Da, inclus Gel de contact 1 litru – Da, inclus Stand pe roțile stand pe roțile – Da, cod MT 201 - 5 roți cu frana mîner pentru transportarea standului – Da coș pentru accesorii – Da braț suport pentru electrozi ECG – Da suport pentru gel de contact – Da ajustarea pe înălțime – inclus sistem de fixare dispozitivului de suport – Da</p> |
|---|---|---|--|---|



| | | | | | | |
|-----------|---|---------|------------|---|---|---|
| 3310000-1 | Lot 33 Electrocardiograf 12 canale, caracteristici de baza | SE-1201 | EDAN China | <p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. – Da</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 2%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 12 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm</p> | <p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. – Da</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric – Da</p> <p>Numărul de canale de procesare 12 – Da</p> <p>Configurația Portabil – Da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și Manual – Da</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv – Da</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% – Da</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz – Da</p> <p>Filtru muscular 25, 35, 45 Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz – Da</p> <p>Filtru frecvență înaltă - 50, 60, 75, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz/ off</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm – Da</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz -115 -121 dB</p> <p>Convertor analog-digital - 24 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi - 0,01 μA</p> <p>Detector de pacemaker – Da</p> | <p>Declaratie de conformitate, Certificat CE, ISO 9001, ISO 13485</p> |
|-----------|---|---------|------------|---|---|---|



[Handwritten signature]

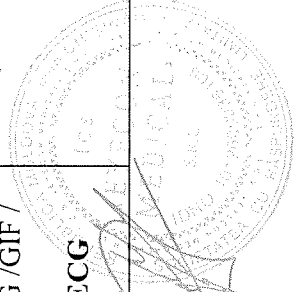
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5%(axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția ≥ 800x480 pix Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" da Memorie ≥ 200 înregistrări ECG da Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> | <p>Indicator deconectare electroad acustic sau vizual – Da Imprimantă Termică încorporată – Da Mărimea hîrtiei – 210*140 mm Să se indice numele derivației printate – Da Viteza de înscriere - 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s – Da Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5%(axa y) – Da, ± 3% Derivațiile înscrise minim 12 – Da Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 – Da Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG – Da Display Grafic, LCD TFT color – Da "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" – Da Marime ecran = 7 inch Rezoluția = 800x480 pix TFT LCD Numărul de derivații afișate simultan 12 – Da Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card – Da Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" – Da Memorie = 800 înregistrări ECG Soft specializat pentru analiza</p> |
|--|--|--|--|--|

15



[Handwritten signature]

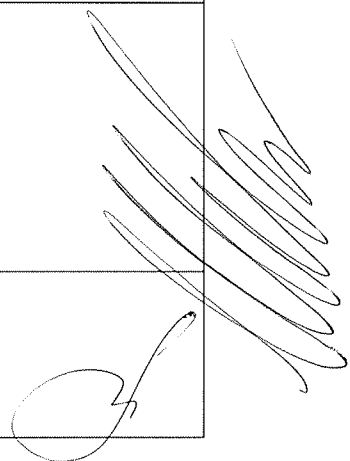
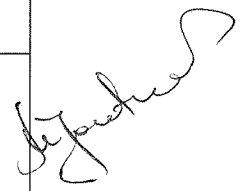
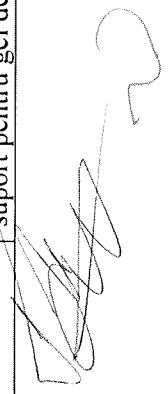
[Handwritten signature]

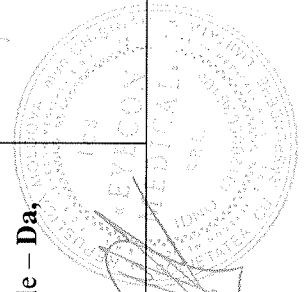
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Ajustarea automată a izoliniei da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reincărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 2 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicați modelul) ≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da mîner pentru transportarea standului da coș pentru accesorii da braț suport pentru electrozi ECG da suport pentru gel de contact da</p> | <p>rezultatelor ECG la calculator – Da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea – Da, inclusiv comentarii si diagrame Ajustarea automată a izoliniei – Da Identificarea aritmiei – Da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM – Da Acuratețea ± 1 BPM – Da Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG – Da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; – Da Timpul interpretării minim 10 s – Da Alimentarea 220 V, 50 Hz – Da Baterie internă reincărcabilă – Da Timp operare autonomă - 4 h Protecție defibrilator ≥ 400 J – Da Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact – Da status sistem – Da deconectare alimentare rețea – Da baterie descărcată – Da Accesorii Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set. – Da Hîrtie termică 30 buc. – Da Gel de contact 1 litru – Da Stand pe roțile stand pe roțile – Da, cod MT 201 - 5 roți cu frana</p> |
|--|--|--|--|--|--|



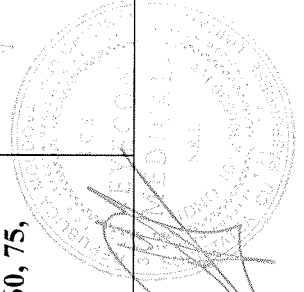

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------|---|--|--|--|
| | | | | <p>ajustarea pe înălțime optional sistem de fixare dispozitivului de suport da</p> | <p>mîner pentru transportarea standului – Da coș pentru accesorii – Da, 2 cosuri braț suport pentru electrozi ECG – Da suport pentru gel de contact – Da ajustarea pe înălțime – Da sistem de fixare dispozitivului de suport – Da</p> | |
| <p>Lot 34 33100000-1 Electrocardiograf 12 canale, caracteristici avansate</p> | <p>SE-1201 cu touch screen</p> | <p>EDAN, China</p> | <p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun</p> | <p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. – Da Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric – Da Numărul de canale de procesare 12 – Da Configurația Portabil – Da Derivațiile Tip înregistrare auto și Manual – Da Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mv – Da Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% – Da Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz – Da Filtru muscular 25, 35, 45 Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz – Da Filtru frecvență înaltă - 50, 60, 75, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz/ off</p> | <p>Declaratie de conformitate, Certificat CE, ISO 9001, ISO 13485</p> | |

[Handwritten signature]

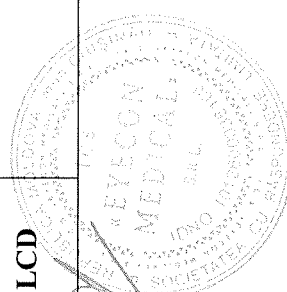
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>la 50 Hz > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu\text{A}$ Detector de pacemaker da Indicator deconectare electroad acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hirtiei ≥ 210 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$(axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix Touchscreen da Numărul de derivații afișate simultan 12</p> | <p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm – Da Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz -115 -121 dB Convertor analog-digital - 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi - 0,01 μA Detector de pacemaker – Da Indicator deconectare electroad acustic sau vizual – Da Imprimantă Termică încorporată – Da Mărimea hirtiei – 210*140 mm Să se indice numele derivației printate – Da Viteza de înscriere - 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s – Da Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$(axa y) – Da, $\pm 3\%$ Derivațiile înscrise minim 12 – Da Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 – Da Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG – Da Display Grafic, LCD TFT color – Da "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" – Da Marime ecran = 7 inch Rezoluția = 800x480 pix TFT LCD Touchscreen – Da</p> |
|--|--|--|--|--|



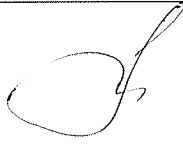
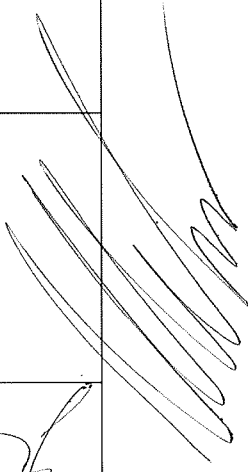
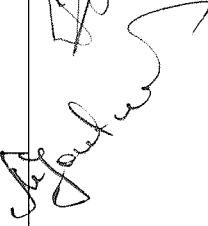

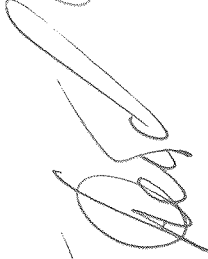
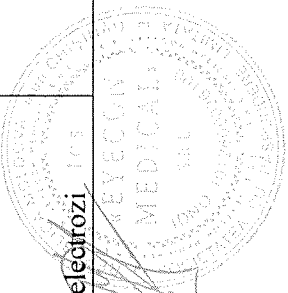
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

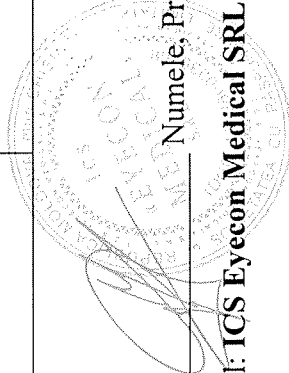
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" da Memorie ≥ 200 înregistrări ECG da Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reincărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 2 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set.</p> | <p>Numărul de derivații afișate simultan 12 – Da Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card – Da Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" – Da Memorie = 800 înregistrări ECG Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator – Da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea – Da, inclusiv comentarii si diagrame Ajustarea automată a izoliniei – Da Identificarea aritmiei – Da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM – Da Acuratețea ± 1 BPM – Da Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG – Da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; – Da Timpul interpretării minim 10 s – Da Alimentarea 220 V, 50 Hz – Da Baterie internă reincărcabilă – Da Timp operare autonomă - 4 h Protecție defibrilator ≥ 400 J – Da Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact – Da status sistem – Da deconectare alimentare rețea – Da baterie descărcată – Da Accesorii Cablul pacient cu set de electrozi</p> |       |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | <p>Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicați modelul) ≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frână da mîner pentru transportarea standului da coș pentru accesorii da braț suport pentru electrozi ECG da suport pentru gel de contact da ajustarea pe înălțime opțional sistem de fixare dispozitivului de suport da</p> | <p>pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2set. - Da Hîrtie termică 30 buc. - Da Gel de contact 1 litru - Da Stand pe roțile stand pe roțile - Da, cod MT 201 - 5 roți cu frana mîner pentru transportarea standului - Da coș pentru accesorii - Da, 2 cosuri braț suport pentru electrozi ECG - Da suport pentru gel de contact - Da ajustarea pe înălțime - Da sistem de fixare dispozitivului de suport - Da</p> |
|--|--|--|--|---|

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Ioan-Razvan Carstocea** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **ICS Eyecon Medical SRL** Adresa: **str. Piata D. Cantemir 1**



Handwritten signatures and initials:

- Top right: A large handwritten 'H'.
- Middle right: A signature that appears to be 'Ioan-Razvan Carstocea'.
- Bottom left: A large, stylized signature.
- Bottom center: A signature that appears to be 'Ioan-Razvan Carstocea'.
- Bottom right: A signature that appears to be 'Ioan-Razvan Carstocea'.