



[SOCIETATEA NATIONALA DE CRUCE ROSIE DIN ROMANIA]

COMUNICARE PRIN EMAIL

URGENT / NORMAL

De la *Departamentul de achizitii si logistica al SNCRR*

Data:

Re: **Cerere de cotație pentru ECHIPAMENTE MEDICALE MEDICALE**

Dacă nu primiți toate paginile, vă rugăm să ne contactați imediat. Mulțumim.

CERERE DE COTAȚIE

Societatea de Cruce Roșie din Romania vă solicită cu amabilitate cea mai bună ofertă fermă pentru următoarele:

1. Tip și cantitate:
ECHIPAMENTE MEDICALE.

| Denumire produs | Cantitate | Denumire comerciala | Pret ofertat/buc |
|---|-----------|---------------------|------------------|
| Masa de examinare (pat) x 5 buc | | | |
| Scaun de examinare (gineco) x 1 buc | | | |
| Lampă mobilă (gineco) x 1 buc | | | |
| Aparat cu ultrasunete cu sonda abdominala si endovaginala x 1 | | | |
| Monitorizarea înregistrării fetale (gineco) x 1 buc | | | |
| Colposcop digital x 1 | | | |
| Tensiometru x 5 buc | | | |
| Termometru axillar x 5 buc | | | |
| Termometru noncontact x 5 buc | | | |
| Bandă de măsurare x 5 buc | | | |
| Stetoscop pediatric x 1 | | | |
| Stetoscop x 3 | | | |
| Auto kerato-refractometru x 1 buc | | | |
| Biomicroscop x 1 buc | | | |
| Lensmetru x 1 buc | | | |



| | | | |
|---|--|--|--|
| Trusa de lentile cu rama de proba x 1 buc | | | |
| Optotip digital x 1 buc | | | |
| Masa cu elevatie + scaun reglabil x 1 buc | | | |
| EKG X 1 buc | | | |
| Masa depozitate EKG x 1 buc | | | |
| Analizor hematologie (aparatur analize) x 1 buc | | | |
| Analizor biochimie x 1 buc | | | |

2. Termeni livrare:

Mărfurile vor fi livrate la - Bucuresti

3. Data livrării:

Toate mărfurile care urmează să fie livrate nu mai târziu de maxim 30 zile de la comanda

Specificații de calitate:

| Denumire produs | Descriere tehnica |
|-------------------------------------|--|
| Masa de examinare (pat) x 5 buc | <p>Masa de examinare 1 parte reglabila Masa de examinare fixa este alcatuita din 2 corpuri cu suport pentru prosop si structura din otel vopsit epoxy alb. Dispune de tapiterie de mare densitate , suport cap rabatabil si orificiu facial cu perna – dop.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Structura din otel, vopsea alba epoxy. • Tapitat densitate mare. • Structura de mare rezistenta. • Suport cap rabatabil • Suport prosop <p>Dimensiuni: Lungime: 181 cm Latime: 62 cm Inaltime: 74.5 cm Greutate: 23 kg Greutate maxima suportata : 180 kg</p> <p>Accesorii incluse: Gaura pentru fata. Raft interior tip schela. Perna cu capac pentru fata, inclusa. Culori disponibile: alb, negru, albastru.</p> |
| Scaun de examinare (gineco) x 1 buc | <p>Masă examinare ginecologică</p> <p>Caracteristici: Spatar reglabil manual Sectiune picioare reglabila manual</p> |



| | |
|---|---|
| | <p>Trendelenburg Platforma acoperita cu piele ecologica Container detasabil din plastic pentru colectarea deseurilor Suporturi de sprijin pentru genunchi (Goepel) Suport de montare ser Manere disponibile pe ambele parti Toate componentele metalice sunt acoperite cu vopsea pulbere in camp electrostatic Dimensiuni: Latime: 950 mm Lungime: 1830 mm Latime saltea: 550 mm Lungime saltea: 1830 mm Inaltime: 800 mm Unghi max. spatari: 80° Unghi max. suport picioare: - 90° Unghi Trendelenburg: 20° Capacitate minima de incarcare: 200 kg</p> |
| Lampă mobilă (gineco) x 1 buc | <p>Lampa de examinare este destinata utilizarii in interventiile chirurgicale minore, dermatologie, terapie intensiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manerul ergonomic permite pozitionarea exacta si intuitiva - Usor de curatat si dezinfectat datorita suprafetelor netede si materialelor de calitate - Campul de iluminare intre 10cm - 20 cm la distanta intre 30cm si 100cm - Lumina alba neutra: 4500°K - Intensitate lumina : 1680 Lumeni (±10%) - Indicele de redare a culorii (CRI): 95/100 - Durata de viata a LED-urilor: minim 50.000 ore - Cablul de alimentare de 3 metri permite mobilitate maxima - Lungimea bratului flexibil: 70 cm - Baza telescopica tip troliu, ajustabila pe inaltimea de 60 cm pana la 100 cm - 4 roti din care 2 cu frana - Prevazuta cu senzor infrarosu ISC – NO CONTACT SWITCH (evita contaminarea prin plasarea mainii sau a oricarui alt obiect in fata senzorului) - Clasa II dubla izolatie - Intensitate dubla 50/100% controlata de intrerupator - Conform standardelor: IEC 60 601 -1/ -2-41, IEC 60 598-2-25 |
| Aparat cu ultrasunete cu sonda abdominala si endovaginala x 1 | <p>Ecograf tip laptop cu scanner si tehnologie completa de imagistica digitala, imagine cristalina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Dotare standard <input checked="" type="checkbox"/> Sonda liniara de 7,5 MHz <input checked="" type="checkbox"/> Sonda trans-vaginală de 6,5 MHz <input checked="" type="checkbox"/> Sonda micro-convexă 5MHz R20mm <input checked="" type="checkbox"/> Sonda convexă R40 / 60mm de 3,5 MHz |



- Videoprinter alb negru
- Carucior ecograf
- Baterie externa suplimentara

Caracteristici tehnice:

- Ecran LED de 15 inch
- subtire si usor
- 2 conectori pentru sonda
- Tehnologie completa de imagistica digitala, imagine cristalina
- Functia de imagine 3D
- Functii multiple, bazate pe PC
- Functia de editare a raportului detaliat
- Gestionare ferma a imaginii
- Stocarea unu volum mare de imagini, si cineloop
- Salvare si stocare de imagini si video
- Afisare si transfer DICOM
- Compatibil cu imprimante laser / inkjet
- Functii multiple de calcul si selectarea de diferite formule de calcul
- Se poate salva si selecta unele grupuri de inspectarea a parametrului, astfel incat se economiseste timp pentru ajustarile dependente de timp
- Baterie incorporata (functioneaza 5 ore)
- Multilingv (engleza, franceza, germana, spaniola si asa mai departe)

Specificatii tehnice:

- Mod de scanare: B, 2B, B / M, M, 4B, ZOOM;
- Mod in timp real in modul B
- Procesare imagini: preprocesare, postprocesare, interval dinamic, rata cadrelor, media liniei, margine; imbunatatire, inversiune negru / alb; Reglare scara gri, contrast, luminozitate, revizuire γ .
- Castig: 0-100dB; Controlul castigului de timp (TGC): reglare pe 8 segmente, reglare B, M separat.
- Masurare si calcul (uman):
 - Mod B: distanta, circumstanta, zona, volum, unghi, raport, stenoza, profil, histograma;
 - Modul M: ritmul cardiac, timpul, distanta, panta si stenoza;
 - Masurarea ginecologiei: uter, col uterin, endometru, ovar L / R;
 - Obstetrica: varsta de gestatie, greutatea fetala, AFI;
 - Cardiologie: LV, functia LV, LVPW, RVAWT;
 - Urologie: volumul zonei de tranzitie, volumul vezicii urinare, RUV, prostata, rinichi;
 - Parti mici: optica, tiroida, maxilara si fata.
- Aparate de iesire acceptate: U-Disk, imprimanta laser / cerneala, imprimanta video, VGA
- Zoom: raport 10, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0



| | |
|--|---|
| | <p>-Stocarea imaginilor: cu hard disk sau disc USB, poate salva imagini si, de asemenea, video (format avi sau swf)</p> <p>-Functia de imagine 3D (functie): poate obtine imagini 3D reconstruite de orice sonda</p> <p>-Timp de lucru prin baterie incorporata: aproximativ 5 ore</p> <p>-Monitor: ecran LED color de 15 inch</p> <p>-Conector Probe:2</p> |
| <p>Monitorizarea înregistrării fetale (gineco) x 1 buc</p> | <p>Specificatii tehnice:</p> <p>Tehnologie avansata</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sonda FHR de 1 Mz, sonda TOCO cu suprafata plana, rezistenta la apa ○ Parametrii monitorizati: AFM, FHR, TOCO, DECG, IUP ○ Verificari de suprapunere a semnalelor pentru separarea FHR a gemenilor ○ Soft intern pentru prelucrarea datelor ○ Acumulator incorporat pentru 4 ore de lucru ○ Interfata pentru o monitorizare centralizata prin cablu sau fara ○ Convenabil de operat sau transportat <p>Compact, portabil si usor</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Baterie Li-ion de viata lunga pentru servicii de ambulatoriu (aproximativ 4 ore de functionare continua) ○ Usor de citit si operat <p>Afisaj</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ecran TFT color de 5,6 inch cu rezolutie de 640x480, pliabil (rabatabil) ○ Afisaj numeric si cu forma de unda ○ Flux de lucru simplu cu butoane din silicon pentru operatii ○ Tehnologie avansata de detectie FHR ○ Verificarea semnalelor suprapuse pentru a diferentia frecventa cardiaca fetala a gemenilor ○ Indicatorul de calitate al semnalului de ritm cardiac fetal ajuta la optimizarea pozitiei sondei <p>Optiuni de imprimare flexibile</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Imprimanta termica incorporata ○ Imprimati pe hartie de inregistrare 150x152 mm latime tip blat Z ○ Viteza de imprimare in timp real 1/2/3 cm/min ○ Viteza de imprimare rapida de 15 mm/sec pentru transele memorate <p>Gestionarea puternica a datelor</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 60 ore memorie incorporata pentru monitorizare perfecta ○ Retea MFM-CNS pentru monitorizare la distanta ○ MFM-CNS Lite pentru gestionarea datelor pe computer ○ Port USB pentru a mari capacitatea de stocare <p>Specificatii fizice:</p> |



| | |
|-----------------------|---|
| | <p>Greutate: aprox. 3.5 kg. Dimensiuni: 35 x30 x10,4 cm.</p> |
| Colposcop digital x 1 | <p>Caracteristici generale: Marire optica 1.22X Marire electronica 2,16x Iluminare coaxiala cu LED Baza de date generoasa, (pentru 175 de tipuri de imagini), convenabila pentru o analiza comparativa. Tehnologie avansata de procesare a imaginilor, poate realiza functiile de calculare a suprafetelor si marire a imaginilor. Cu functiile de editare imaginilor, oprire, colectare si stergerea imaginilor. Imaginile pot fi afisate pe tot ecranul, colectate continuu si afisate pe ecran in acelasi timp. Este convenabil sa contrastezi. Rapoartele pot fi tiparite in mai multe formate. Patru limbi pentru software, engleza, spaniola, vietnameza si chineza. Alte limbi ar putea fi disponibile la cerere. Greutate: 9.5 kg Tensiune De Intrare: 110-220 V, 50/60 Hz (pentru sursa de lumina LED) Adancimea De Camp: 3.9 - 85.8 mm Sistem De Camera: CCD color de 1/4 cu focalizare automata Rezolutie: 550 de linii Rezolutie Video Si Foto: 720x576 Cadru / Secunda: 25 Marire Totala: 16x pentru marirea electronica si 22x pentru marirea optica Diametru Vederii: 10 - 160 mm Unghiul Vizual: 2.4 - 49.5 Tip Sursa De Lumina: Lumina inelului LED alb Luminozitate: >3000 lm Temperatura Culorii: 6500 K Durata De Viata A Sursei De Lumina Led: >50000 ore Filtru: rosu, albastru, verde Balans De Alb: control automat, special, interior, manual, cheie automat Durata De Functionare Fara Opre: 8 ore Tipul Standului (Sus - Dreapta Si Basculant): Stalp si baza cu 5 saptamani cu blocare Dimensiunea Suportului: diametrul bazei 40cm, H:58-95cm</p> |
| Tensiometru x 5 buc | <p>Caracteristici: - tensiometru mecanic, cu pară atașată la manometru, diam. 55 mm; - carcasă antișoc, de culoare bleu; - prevăzut cu supapă de precizie cu capac de protecție pentru reglarea vitezei de eliberare a deflației rapide la sfârșitul măsurătorii;</p> |



| | |
|-------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - domeniu de măsurare: 40-260 mm Hg; - domeniu de presiune: 0-300 mm Hg; - greutate: 275 g; - manșetă completă, 22-32 mm; - livrat în borsetă. |
| Termometru axillar x 5 buc | <p>Caracteristici termometru cu cap flexibil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termometru digital, validat clinic, cu varf aurit si masurare foarte rapida - Poate masura temperatura in 3 moduri: rectal, in gura sau la sub brat. - Termometrul poate fi utilizat in siguranta - Foarte usor de citit cu ecran LCD mare. - Ultima valoare masurata este intotdeauna memorata si afisata la urmatoarea pornire a termometrului, pentru o urmarire mai usoara a evolutiei temperaturii. - Este complet etanseizat si permite scufundarea completa in apa sau in dezinfectant pentru sterilizare - Emite semnal sonor la sfarsitul masuratorii si semnal de alarma la starea de febra (>37,8°C). - Se livreaza impreuna cu baterie si cutie din acril pentru depozitare si transport. - Poate masura temperatura de la 32 °C pana la 42.9 °C, cu precizie de 0.1 °C - Confectionat din materiale de calitate, fara BPA - Dispozitiv medical certificat conform normelor Comunitatii Europene. |
| Termometru noncontact x 5 buc | <p>SPECIFICATII TEHNICE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interval de masurare: Organismul uman: 34 °C ~ 43 °C (93,2 °F ~ 109,4 °F) / Obiecte: 0°C ~ 100°C (32,0°F ~ 212,0°F); • Precizie de calibrare: Organismul uman: ± 0,2 °C (± 0,4 °F); intre 34 si 43 °C (intre 93,2 si 109,4 °F) / Obiecte: < 40 °C ± 2 °C; >= 40 °C ± 5%; • Rezolutie de afisare: 0,1°C; • Loc de masurare: Frunte; • Destinatie de referinta: Ureche; • Mediu de lucru: 15 °C ~ 35 °C (59 °F ~ 95 °F) cu umiditate relativa de pana la 95% (fara condens); • Mediu de depozitare/ transport: Intre -25 si 55 °C (intre -13 si 131 °F) cu umiditate relativa de pana la 95% (fara condens); • Sursa de alimentare: 2 baterii alcaline de 1,5 V dimensiunea AAA; • Greutate: aprox. 80 g (cu baterii); • Dimensiuni termometru: aprox. 52,4 mm X 44,5 mm X 129,9 mm (L×I×H); • Raza de actiune: max. 3 cm; • Modul BT: MAB40A; |



| | |
|-----------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Frecvența: 2.402 – 2.480 GHz; • Intervalul puterii de ieșire: < 4 dBm; • Se recomandă verificarea preciziei în fiecare an de către producător. |
| Bandă de măsurare x 5 buc | <p>Banda masurare cu index de masa corporala (BMI) Banda retractabila de buzunar de lungime 150 cm. Calculator BMI (body mass index) / IMC (indexul de masa corporala) pe panoul frontal. Centimetru 1.5 metri.</p> |
| Stetoscop pediatric x 1 | <p>Fisa tehnica Capsula Dubla Diametru membrane 3,3 cm Diametru clopot 2,5 cm Lungime tub 71 cm Lumen Simplu Model: Classic Pediatric Greutate 105 gr.</p> |
| Stetoscop x 3 | <p>Fisa tehnica Diafragma reglabila Da Capsula Dubla Diametru membrane 4,3 cm Tip produs stetoscop Lungime tub 69 cm Lumen Simplu Model: Classic III Greutate 150 gr. Culoare neutru Monitor LCD de inalta rezolutie cu touch si butoane -Moduri de măsurare K/R, REF, KER, CLBC, K(P) P.K.; -Monitor 14.48 cm(5.7 inch) TFT- LCD (640 × 480 pixels, -Touch screen; -Domeniul de masura: Sph -25,00 ~ +22,00D, -Forma cilindru -, +, MIX ; -Distanța pupilară 10 ~ 88mm; -Diametrul minim al pupilei Ø2,0mm; -Memorie de stocare : 10 măsuratori pentru fiecare ochi; -Imprimantă termică incorporată; -Diametrul Cornean: 2.0 ~ 14.0mm (Pas : 0.1mm) -Axa: 1 ~ 180° (Pas: 1°) -Astigmatism cornean 0.00 ~ - 15.00D (Pas 0.05/0.12/0.25D) -Greutate: aprox 20 kg</p> |
| Auto kerato-refractometru x 1 buc | <p>Masurarea dioptriilor (-25D la +22D), iar raza de curbură pentru keratometrie este 5.0mm la 10.2mm. Alinierea ușoară și operare</p> |



| | |
|---|---|
| | <p>prietenosă vă permite să măsura refracția și keratometriei în ordine, iar rezultatele pot fi validate imediat. Monitor LCD inclinabil pentru comoditatea utilizatorului</p> <p>Funcție de ghidare pentru masuratori</p> <p>Interfața GUI ușor de utilizat</p> |
| Biomicroscop x 1 buc | <p>Tip microscop - Haag streit (cu iluminare de sus);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oculare: 12,5x; - Marire totală 6x, 10x, 16x, 25,6x, 40x; - Intervalul de reglare a dioptriei: - 5D~+5D; - Filtre: absorbție caldura, gri, fara rosu, albastru cobalt; |
| Lensmetru x 1 buc | <ul style="list-style-type: none"> -Design subtire si compact -Ecran color touchscreen 7 inch inclinabil -Suporta o varietate de moduri de masurare -PLM-8000 poate masura diferite tipuri de lentile, cum ar fi lentilele unifocale, lentile bifocale si trifocale cat si lentile progresive. -Poate fi masurata distanța pupilară (model PD) a ramei ochelarilor. -Design cu imprimanta incorporate cu functie de auto-taiere -Interfete: RS-232; WI-FI -PLM-8000 oferă o gamă largă de măsurare a domeniului de aplicare de la -25D la + 25D și poate măsura miopia severă -Masurare automata -Puterea sferica (SPH): -25 ~ ±25D(0.01/0.12/0.25D) -Puterea cilindrica CYL: 0 ~ ±10D(0.01/0.12/0.25D) -Axa(AX): 0 ~ 180° (1°) -ADD: 0 ~ ±10D(0.01/0.12/0.25D Steps) -Prisma :0 ~ 20Δ -Mod Cilindru :-, +, MIX -Mod prisma: Rectangular / Polar -Distanța interpupilară (PD) model: PLM-8000PD: 0 ~ 90mm (0.5mm Steps) |
| Trusa de lentile cu rama de proba x 1 buc | <p>Trusa de lentile de proba</p> <ul style="list-style-type: none"> - 266 (elemente) - cu montura de plastic sau montura de metal ● Sferă - 40 perechi concave și convexe ● 0.25D - 6.00D în pas de 0,25 ● 6.50D - 10.00D în pas de 0,50 ● 11.00D - 15.00D în pas de 1,00 ● 16.00D - 20.00D în pas de 2,00 ● Cilindru - 20 perechi concave și convexe ● 0.25D - 4.00D în pas de 0,25 ● 4.50D - 6.00D în pas de 0,50 |



| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Prisme - 12 bucăți • 0.5 (2) 1.0 - 10.0 în pas de 1,0 <p>Rama de proba</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plastic - Distanța pupilară reglabilă 48 – 80 mm - Unghiul bratului reglabil - Pernite nazale ajustabile în înălțime |
| Optotip digital x 1 buc | <ul style="list-style-type: none"> -Grafic inteligent cu 23 inch Full HD LCD -Gama largă de testare (0.05 ~ 2.00) -Distanța de testare reglabilă (1.0m~6.0m) -“Amsler Vision” testare pentru Degenerescenta Maculară -Panou polarizat lat de 24 inch (PLC-8000Pola) -Suportă Video Full HD -Programabilă până la 40 de diagrame -Teste îmbunătățite Astigmatism/ETDRS/Blind/Cruce Maddox |
| Masa cu elevație + scaun reglabil x 1 buc | <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni: 800mm x 450mm - Înălțime: 630 – 820 mm - Sarcină utilă: până la 55Kg - Alimentare: 230V - Priză auxiliară echipamente 128W |
| EKG X 1 buc | <p>Electrocardiograf Nihon Kohden Cardiofax S - 2250k</p> <p>Diagnostic de încredere, foarte precis :</p> <p>Tehnologia de înaltă calitate Nihon Kohden de analiză a formei de undă, îndeplinește cerințele standardului internațional pentru electrocardiografe IEC60601-2-51. Zgomotul este eliminat cu mai puține distorsiuni ale undei.</p> <p>Program de analiza ECG ECAPS 12C Nihon Kohden oferă mai mult de 200 de constatări prin analiza detaliată.</p> <p>Datele exacte duc către un diagnostic mai rapid.</p> <p>Managementul datelor</p> <p>Cardiofax S Ecg – 2250 este compact, dar are posibilitatea de conectare LAN, Wireless sau transfer de informații prin SD Card. Fie se optează pentru generarea înregistrărilor în format PDF și se descarcă în calculator utilizând transferul cu SD Card pentru a vizualiza și printa înregistrarea de pe PC, fie se achiziționează suplimentar un software ce accesează baza de date a aparatului și va oferi mai multe opțiuni de vizualizare, editare, printare înregistrări.</p> <p>Datele ECG pot fi revizuite pe un PC. Dispozitivul memorează până la 400 de înregistrări în memoria internă, și până la 3000 de înregistrări pe SD Card.</p> <p>Compact, ușor și cu funcționare a acumulatorului timp îndelungat</p> <p>Greutatea redusă, de doar 2.3 kg, garantează o mobilitate mare, luând în calcul și mânerul cu care dispozitivul este dotat. Acesta poate fi purtat și de o asistentă sau persoana de statură mică sau medie.</p> |



Bateria reîncărcabilă și ecologică NiMH oferă mai mult de 60 de minute de măsurare și înregistrare.

Caracteristici Tehnice :

Semnal cu 12 canale/unde, în două grupe, urmat de diagnostic automat (dacă este activat).



Greutate : 2.3 kg (fără baterie și hârtie);

Durata de funcționare pe acumulator: 60 minute;

Afișaj 7 inch (17.78 cm)

Ecran: TFT-LCD Color ;

Număr de canale: 3, 4 sau 6;

Viteza de înregistrare: 5, 10, 12.5, 25, 50 mm / s;

Hârtie termica: 110 mm lățime x 140 mm lungime (tip Z-fold);

Standarde de siguranță și performanță: IEC 60601-1:2012; IEC 60601-2-25:2011 ; IEC 60601-1-2 :2007. Dispozitivul are certificare europeană (marca CE).

Echipamentul vine dotat cu urmatorul set de accesorii:

Cablu pacient (10 fire) – 1 buc ;

Set electrozi precordiali cu ventuză – 1 buc ;

Set electrozi membre tip clește – 1 buc;

Acumulator – 1 buc ;

Cablu alimentare – 1 buc ;

Hartie ecg – 1 blat;



Masa depozitate EKG x 1 buc

MASA AUXILIARA PENTRU ECG TIP B

Caracteristici tehnice:

- Masa auxiliara pentru ECG
- Structura din otel vopsit
- Sertar superior din MDF, laminat cu PVC, cu margini pe trei parti
- Suport pentru cablu
- Raft inferior din MDF, laminat cu PVC
- Raft frontal din PVC, de culoare albastra



- Bara de protecție
- Roti de 80 mm

Dimensiuni:

- Lungime: 62 cm;
- Latime: 48 cm;
- Înălțime: 85 cm;
- Greutate: 18 kg;
- Volum: 0,25 m³.



Analizor hematologic (aparatură de analiză) x 1 buc

SPOTCHEM™ EZ
SP-4430

Fructosamine measurable

Fructosamine, a useful test item for diabetes diagnosis, can be measured easily.

Automatic calibration is completed in a second!

By reading the "magnetic card" provided in each reagent box, specific reagent lots are automatically calibrated. Now users are totally free from complicated operation.

Related products

Electrolyte Analyzer with Ion-Selective Electrodes

SPOTCHEM EL
SE-1520

Micro-volume samples measurable

Measurable specimens are whole blood, serum, plasma and urine.

Various specimens supported.

Measurable specimens are whole blood, serum, plasma and urine.



Easy operation just in 3 steps

1. Set a pipette tip and a sample tube.



2. Set test strips.



3. Press the START key to run a test. Test results are printed out automatically.



Testing by disease or purpose enabled by multi-type reagents


Eight types of multi-type reagents are available, which can measure multiple items with one strip. By combining with single-type reagents, up to nine items can be measured together.

| PANEL | Single test item | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|-----|----|-------|--------|----|------|----|--|
| | Ab | ALP | Amy-W | BUN | Ca | CPK | Cx2 | FRA | GGT | Glu | GOT | GPT | HDL-C | IP | LDH | Mg | T-Bil | T-Chol | TG | T-Pa | UA | |
| PANEL -V2 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KENSHIN -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAT -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PANEL -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liver -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hem -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kidney -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PANEL -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Specifications

| Sample | Serum, Plasma, Whole blood (When use the exclusive centrifuge tube.) | Sample container | Whole blood : exclusive whole blood, centrifuge tube Serum, plasma : exclusive serum sample tube |
|-----------------------|--|---|---|
| Reagent | SPOTCHEM II Reagent Strip | Setting sample | 1 sample |
| Measurement item | Glu, UA, T-C5a, TG, BUN, T-Bil, Ca, TP, Alb, GOT, GPT, LDH, CPK, Amy-W, GGT, ALP, Cre, HDL-C, FRA, IP, Mg (Total test items : 21) A maximum of 9 items of simultaneous measurement is available | Display | 20 digits x 2 lines LCD (Character display type) |
| Measurement principle | Optical measurement of reflection intensity of reagent | Memory capacity | 100 measurements results |
| Warm-up | 10 minutes (25°C) | Printer | 58mm width built-in thermal line printer |
| Processing speed | 63 tests per hour | Light source | LED + Interference filter |
| Minimum sample volume | 6 x number of measurement item + 38 μL : (Only when serum is distributed in a sample tube.) Min. 250 μL : (When whole blood is distributed in a centrifuge tube.) | External output | RS-232C interface |
| Sample consumption | 4 ~ 6 μL per 1 measurement item: serum, plasma | Bar code reader | External hand-held type (RS-232C) |
| | | Measurement conditions (non-condensing) | Temperature : 10 ~ 30°C, Humidity : 20 ~ 80% |
| | | Dimensions | 338 (W) x 203 (D) x 167 (H)mm |
| | | Weight | 5.4kg |
| | | Power supply | AC: 100 ~ 120V, 220 ~ 240V 50/60Hz (AC adaptor) |
| | | Power consumption | 100W |



| Analizor biochimie x 1 buc | | |
|----------------------------|---|---|
| Nr. crt. | Imagine produs | Denumire produs |
| 1 |  | Analizor de Hematologie cu 20 de parametri Orphee Mythic 18 OT <ul style="list-style-type: none">• Parametri masurați: vezi prospect anexat• Compact: 35 x 25 x 34 cm, greutate 9 Kg• Viteza de lucru: 60 probe / ora• Volum proba: 10 µl• Folosește cu 30-35% mai puțini reactivi decât modelele competitorare• Memorie internă: 500 pacienți + 6 nivele QC x 100 rezultate fiecare• Capacitate de memorare externă nelimitată (Flash Memory – USB)• QC – 3D (6 x 2.5mL) 3 nivele• Calibrator: Myth-Cal (2 x 2mL) |

4. Alternative:

Specificațiile alternative vor fi acceptate dacă se vor oferta produse cu specificații tehnice superioare.

5. Ambalare:

Toate mărfurile trebuie să fie ambalate corespunzător pentru transportul terestru, inclusiv manipularea brută până la destinația finală.

6. Greutăți și dimensiuni:

NA

7. Marcaj:

NA

8. ETICHETARE

NA

9. Lista de ambalare:

NA

10. Documente și certificate necesare:

- Certificat constatator emis de oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Camera de Comerț și Industrie națională sau teritorială.*
- Certificatul Unic de Înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului.*
- specificații tehnice, broșuri, cataloage sau alte documente relevante cu care să se poată stabili gradul de conformitate al produselor oferite*
- Certificate de calitate și conformitate*

11. Distribuirea documentelor și certificatelor

Documentele solicitate vor fi trimise de vânzător destinatarului într-un interval de timp dependent de natura metodei de transport și vor fi confirmate – de obicei prin email sau currier.

12. Defalcarea costurilor:

prețuri unitare per articol

13. Moneda

Toate costurile sunt fixe și ferme numai în RON.



14. Probe

Obligatoriu

[Data necesară]

15. Inspectarea

[de exemplu, se efectuează o inspecție cantitativă la încărcare și în afara încărcării pe cheltuiala cumpărătorului].

16. Clauza de lichidare a daunelor

Vă informăm că livrarea după programul convenit poate fi supusă unei penalizări de 5% din costul total a contractului.

17. Plată

În termen de maxim 10 de zile de la data primirii bunurilor și toate documentele justificative în stare bună de către cumpărător.

18. Valabilitate:

Oferta dumneavoastră trebuie să rămână valabilă pe toata perioada acordului cadru. Dacă este plasată, comanda trebuie să fie acceptată de dumneavoastră.

19. Asigurare

Produsele trebuiesc insotite de certificat de garantie si conformitate conform legilor din Romania.

20. Clauză totală sau niciuna:

SNCRR își rezervă dreptul de a accepta întreaga ofertă sau o parte din oferta furnizorului, iar oferta cea mai scăzută evaluată nu va fi acceptată automat.

21. Condiții pentru depunerea ofertelor:

Ofertele trebuie primite cel târziu la [25.01.2023, ora 13] sau mai devreme, în plic sigilat la adresa: Str. Biserica Amzei, nr. 29, sector 1. Bucuresti

Pagina de copertă identifică în mod clar expeditorul și destinatarul.

Vă rugăm să rețineți că pe această pagină nu trebuie să apară informații despre prețuri.

În atenția: [Departamentului de Achizitii si Logistică al SNCRR]

Ref. Cotație ECHIPAMENTE MEDICALE –HEALTH CARAVAN

Numerele noastre de telefon pentru informații suplimentare:

Telefon: 021.317.60.06 în atenția dlui Marius ION

Poștă electronică: achizitii@crucearosie.ro

22. Valabilitate

Oferta dumneavoastră trebuie să rămână valabilă pe toata perioada desfășurării acordului cadru.

Comanda de cumpărare, dacă este plasată, va fi acceptată de dumneavoastră.



23. Confirmare:

Vă rugăm să confirmați primirea acestei cereri de cotație și să indicați intenția dumneavoastră de a licita sau nu.

Vă mulțumesc și cele mai bune ceea ce privește,

*SOCIETATEA NATIONALA DE CRUCE ROSIE DIN ROMANIA
DIRECTOR LOGISTICA SI ACHIZITII – MARIUS ION*

[semnătură]



DECLARAȚIA DE ANGAJAMENT

Societatea Nationala de Cruce Rosie Din Romania
Strada *Biserica Amzei, nr 29, sector 1*
Localitatea *Bucuresti*
Țara *Romania*

Subiect: DECLARAȚIA DE ANGAJAMENT

Numele proiectului: Romania PRO014

Noi subsemnații,

[Numele și adresa contractantului],

Declarăm prin prezenta că,

subliniind importanța unei proceduri de atribuire gratuite, echitabile și competitive care să împiedice abuzul, această societate până în prezent nu a oferit sau nu a acordat avantaje inadmisibile, direct sau indirect, funcționarilor publici sau altor persoane în legătură cu această ofertă și nici nu oferă sau nu acordă astfel de stimulente sau recompense în cadrul prezentei proceduri de atribuire sau, în cazul unei atribuirii, în timpul executării ulterioare a acordului.

Vom informa angajații noștri cu privire la îndatoririle lor respective și angajamentul lor de a respecta această obligație auto-impusă.

Data: _____ anul _____, semnătura _____

În calitate de _____

Autorizat legal pentru a semna licitațiile pentru și în numele _____
