

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

| |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1692348758524 din 24.09.2023: conform SIARSAP Mtender |
| Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitiivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară nr. 22) |

| Nr. | Denumirea bunurilor/ serviciilor | Denumirea modelului bunului/ serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|-----|--|--|-----------------|--------------|--|--|------------------------|
| | Bunuri/servicii | | | | | | |
| 2 | Masă pentru operație de profil ortopedic cu acesorii | HFEOT99S + 1007 Carbon fiber orthop | China | HFMED | <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Tip masă Electrohidraulică</p> <p>Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm</p> <p>Lățimea ≥ 55 cm</p> <p>Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm</p> <p>Deplasarea longitudinală ≥ 35 cm</p> <p>Trendelemburg ≥ 35 grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade</p> <p>Secțiile mesei ≥ 5 secții</p> <p>Înclinarea: Laterală ≥ 30 grade</p> <p>Secția din spate de la +80 la -45 grade (minim)</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +25 la - 90 grade (minim)</p> <p>detașabilă</p> <p>divizată</p> <p>Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim)</p> <p>Greutatea pacientului ≥ 250 kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei</p> <p>Radiotransparență pentru C-arm</p> <p>Accesibilitatea brațului C</p> <p>Mărimea casetelor minim 35x43 cm</p> <p>Atașarea de bază mobilă</p> <p>Rotile</p> <p>Sistem de frinare a bazei cu pedal, tip electrohidraulica</p> | <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Tip masă Electrohidraulică</p> <p>Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm</p> <p>Lățimea ≥ 55 cm</p> <p>Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm</p> <p>Deplasarea longitudinală ≥ 35 cm</p> <p>Trendelemburg ≥ 35 grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade</p> <p>Secțiile mesei ≥ 5 secții</p> <p>Înclinarea: Laterală ≥ 30 grade</p> <p>Secția din spate de la +80 la -45 grade (minim)</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +25 la - 90 grade (minim)</p> <p>detașabilă</p> <p>divizată</p> <p>Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim)</p> <p>Greutatea pacientului ≥ 250 kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei</p> <p>Radiotransparență pentru C-arm</p> <p>Accesibilitatea brațului C</p> <p>Mărimea casetelor minim 35x43 cm</p> <p>Atașarea de bază mobilă</p> <p>Rotile</p> <p>Sistem de frinare a bazei cu pedal, tip electrohidraulica</p> | CE.ISO |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------|-------|--------------------------------|---|---|--------|
| | | | | | <p>Motor electric pentru miscarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă cu autonomia ≥ 20 manipulări Telecomandă Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă Accesorii Suport cot 2 unit. Suport umăr 2 unit. Suport picioare 2 unit. Suport torace 2 unit. Suport mână (decubit lateral) 1 unit. Stand pentru perfuzie 1 unit. Curea pentru fixarea corpului 1 unit. Suport pentru ecran de anestezie 1 unit. Extensie traumatologică: Două atașamente ortopedice confecționate din fibră de carbon rezistentă sau alte materiale analogice radiotransparente Să fie produs de același producător ca și masa de operație Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după lungime, manual sau automat Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după înaltime, manual sau automat Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după miscări laterale, manual sau automat Posibilitate de fixare a atașamentului la masa de operație Suport pentru genunchi-îndoit longitudinal și reglabil lateral pe articulația sferică, cu pernă, curea de fixare și clemă 2 unit.</p> | <p>Motor electric pentru miscarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă cu autonomia ≥ 20 manipulări Telecomandă Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă Accesorii Suport cot 2 unit. Suport umăr 2 unit. Suport picioare 2 unit. Suport torace 2 unit. Suport mână (decubit lateral) 1 unit. Stand pentru perfuzie 1 unit. Curea pentru fixarea corpului 1 unit. Suport pentru ecran de anestezie 1 unit. Extensie traumatologică: Două atașamente ortopedice confecționate din fibră de carbon rezistentă sau alte materiale analogice radiotransparente Să fie produs de același producător ca și masa de operație Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după lungime, manual sau automat Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după înaltime, manual sau automat Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după miscări laterale, manual sau automat Posibilitate de fixare a atașamentului la masa de operație Suport pentru genunchi-îndoit longitudinal și reglabil lateral pe articulația sferică, cu pernă, curea de fixare și clemă 2 unit.</p> | |
| 4 | Șorț de radioprotecție plumbat | 16 | China | British Viewmed Technology Ltd | <p>"Șorț de radioprotecție plumbat Parametrul Specificația Descriere Șorț de radioprotecție plumbată împotriva radiației X Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă Protecția frontală ≥ 0.35 mm Protecția din spate ≥ 0.25 mm Protecția laterală ≥ 0.25 mm Mărimea La solicitarea clientului</p> | <p>"Șorț de radioprotecție plumbat Parametrul Specificația Descriere Șorț de radioprotecție plumbată împotriva radiației X Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă Protecția frontală ≥ 0.35 mm Protecția din spate ≥ 0.25 mm Protecția laterală ≥ 0.25 mm Mărimea La solicitarea clientului</p> | CE,ISO |
| 5 | Ochelari de radioprotecție plumbate | 85 | China | British Viewmed Technology Ltd | <p>Ochelari de radioprotecție plumbate Parametrul Specificația Descriere "Ochelari de radioprotecție plumbate împotriva radiațiilor X." Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior Nylon, Plastic de calitate înaltă, flexibil sau alt material Protecția frontală și laterală ≥ 0.75 mm (± 0.05) la (50-150 kV) Mărimea Universală, ajustabilă Înclinarea ajustabilă Strat antireflex al lentilelor Curea pentru ochelari, husă pentru păstrare, cârpă pentru curățire</p> | <p>Ochelari de radioprotecție plumbate Parametrul Specificația Descriere "Ochelari de radioprotecție plumbate împotriva radiațiilor X." Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior Nylon, Plastic de calitate înaltă, flexibil sau alt material Protecția frontală și laterală ≥ 0.75 mm (± 0.05) la (50-150 kV) Mărimea Universală, ajustabilă Înclinarea ajustabilă Strat antireflex al lentilelor Curea pentru ochelari, husă pentru păstrare, cârpă pentru curățire</p> | CE,ISO |
| 6 | Guler de glandă tiroidă pentru radioprotecția plumbată | DAJI-086A | China | British Viewmed Technology Ltd | <p>Parametrul Specificația Descriere "Guler de glandă tiroidă pentru radioprotecția plumbată împotriva radiației X (din spate și din față)" Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă." Protecția cerebrală ≥ 0.25 mm</p> | <p>Parametrul Specificația Descriere "Guler de glandă tiroidă pentru radioprotecția plumbată împotriva radiației X (din spate și din față)" Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă." Protecția cerebrală ≥ 0.25 mm</p> | CE,ISO |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---------------------|-------|--------------------------------|---|---|--------|
| 7 | Fustă de radioprotecție plumbată | 17 | China | British Viewmed Technology Ltd | "Fustă de radioprotecție plumbată Parametrul Specificația Descriere "Fustă de radioprotecție plumbată împotriva radiației X." Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă." Protecția frontală ≥ 0.35 mm Protecția din spate ≥ 0.25 mm Protecția laterală ≥ 0.25 mm Mărimea La solicitarea clientului | "Fustă de radioprotecție plumbată Parametrul Specificația Descriere "Fustă de radioprotecție plumbată împotriva radiației X." Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă." Protecția frontală ≥ 0.35 mm Protecția din spate ≥ 0.25 mm Protecția laterală ≥ 0.25 mm Mărimea La solicitarea clientului | CE,ISO |
| 13 | "Chipiu de radioprotecție plumbat | Lead Sheet Material | China | British Viewmed Technology Ltd | "Chipiu de radioprotecție plumbat Parametrul Specificația Descriere "Chipiu de radioprotecție plumbată împotriva radiației X." Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă." Protecția cerebrală ≥ 0.25 mm | "Chipiu de radioprotecție plumbat Parametrul Specificația Descriere "Chipiu de radioprotecție plumbată împotriva radiației X." Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă." Protecția cerebrală ≥ 0.25 mm | CE,ISO |
| 36 | Hotă cu flux laminar | NGK-120 | China | Nukleon | Hotă cu flux laminar Descriere Dulap biologic cu flux laminar, pentru manipularea culturilor celulare într-un mediu aseptice. Parametru Specificație Control controlat de microprocesor sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat control automat al volumului de flux prezentat Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic Filtre HEPA sau ULPA Prefiltru Eficiența de minim 85 %, pentru particule de minim 0.5 microni, clasa G4 Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 800 lux lampa UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală Nivelul de zgomot nu mai mare de 60dB Flux aer mai mult de 0.4 m/s Factorul de protecție (Apf) $1.5 \cdot 10^5$ Afijaj digital Alimentarea 220V, 50 Hz Alarmer Acustică Vizuală Capac de închidere a exhaustării da Set de livrare Hota cu filtre Lampă de iluminare lampă UV suport pentru amplasarea hotei robinet pentru vacuum robinet pentru gaze | Hotă cu flux laminar Descriere Dulap biologic cu flux laminar, pentru manipularea culturilor celulare într-un mediu aseptice. Parametru Specificație Control controlat de microprocesor sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat control automat al volumului de flux prezentat Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic Filtre HEPA sau ULPA Prefiltru Eficiența de minim 85 %, pentru particule de minim 0.5 microni, clasa G4 Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 800 lux lampa UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală Nivelul de zgomot nu mai mare de 60dB Flux aer mai mult de 0.4 m/s Factorul de protecție (Apf) $1.5 \cdot 10^5$ Afijaj digital Alimentarea 220V, 50 Hz Alarmer Acustică Vizuală Capac de închidere a exhaustării da Set de livrare Hota cu filtre Lampă de iluminare lampă UV suport pentru amplasarea hotei robinet pentru vacuum robinet pentru gaze | CE,ISO |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-------|---------|--|--|--------|
| 37 | Centrifugă de laborator cu godeuri | BKC- TL6M(220V)/Microplata Rotor : 2*2*96 wel | China | BIOBASE | <p>Descriere: Procesarea leucocitelor pentru identificarea SD-urilor prin metoda imunofluorescentă indirectă</p> <p>Specificația</p> <p>Viteza de rotație:</p> <p>Minimală, rpm: 0-1000;</p> <p>Maximală, rpm: ≥ 6000;</p> <p>Setări: setarea vitezei;</p> <p>Tip rotor: Rotor pentru plăci de microtitrare standard cu 96 godeuri;</p> <p>Capacitate rotor: ≥ 2 plăci cu 96 godeuri;</p> <p>Timer: Da</p> <p>Gama de timp: 0 - ≥60 min;</p> <p>Incrementarea: ≤1 min;</p> <p>Blocarea capacului în timpul lucrului:</p> <p>Display digital:</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot: ≤ 65 dB</p> | <p>Descriere: Procesarea leucocitelor pentru identificarea SD-urilor prin metoda imunofluorescentă indirectă</p> <p>Specificația</p> <p>Viteza de rotație:</p> <p>Minimală, rpm: 0-1000;</p> <p>Maximală, rpm: ≥ 6000;</p> <p>Setări: setarea vitezei;</p> <p>Tip rotor: Rotor pentru plăci de microtitrare standard cu 96 godeuri;</p> <p>Capacitate rotor: ≥ 2 plăci cu 96 godeuri;</p> <p>Timer: Da</p> <p>Gama de timp: 0 - ≥60 min;</p> <p>Incrementarea: ≤1 min;</p> <p>Blocarea capacului în timpul lucrului:</p> <p>Display digital:</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot: ≤ 65 dB</p> | CE,ISO |
| 39 | Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) | BKC-TL5C(220V)/ 5M00077 Angle Rotor: 12*10ml | China | BIOBASE | <p>Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Viteza de rotație Minimală, rpm de la 100</p> <p>Maximală, rpm până la 4500</p> <p>Setări setarea vitezei</p> <p>Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml</p> <p>Numărul de tuburi 8-12 tuburi</p> <p>Timer Gama de timp 0 - ≥60 min</p> <p>Incrementarea ≤1 min</p> <p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului</p> <p>Indicatori Indicatori vizual și acustic</p> <p>Debalansare</p> <p>Pornire/oprire</p> <p>Capac deschis</p> <p>Display Digital</p> <p>Nivelul de zgomot ≤70 dB</p> <p>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare</p> | <p>Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Viteza de rotație Minimală, rpm de la 100</p> <p>Maximală, rpm până la 4500</p> <p>Setări setarea vitezei</p> <p>Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml</p> <p>Numărul de tuburi 8-12 tuburi</p> <p>Timer Gama de timp 0 - ≥60 min</p> <p>Incrementarea ≤1 min</p> <p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului</p> <p>Indicatori Indicatori vizual și acustic</p> <p>Debalansare</p> <p>Pornire/oprire</p> <p>Capac deschis</p> <p>Display Digital</p> <p>Nivelul de zgomot ≤70 dB</p> <p>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare</p> | CE,ISO |
| 40 | Agitator magnetic cu placă fierbinte | BS-2H | China | BIOBASE | <p>Agitator magnetic cu placă fierbinte</p> <p>Interval de temperatură: 30°C – 300 °C</p> <p>Diametrul plăcii de lucru: 160 mm – 200 mm</p> <p>Gama de control al vitezei: 250-1250 RPM</p> <p>Omogenitatea temperaturii pe placă: ±3°C</p> <p>Garanție: min. 24 luni</p> | <p>Agitator magnetic cu placă fierbinte</p> <p>Interval de temperatură: 30°C – 300 °C</p> <p>Diametrul plăcii de lucru: 160 mm – 200 mm</p> <p>Gama de control al vitezei: 250-1250 RPM</p> <p>Omogenitatea temperaturii pe placă: ±3°C</p> <p>Garanție: min. 24 luni</p> | CE,ISO |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-------|---------|--|--|--------|
| 42 | Congelator pentru laborator, vertical 100L | BDF-25V100 | China | BIOBASE | <p>Descriere: Stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatura.</p> <p>Configurație: vertical</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 90 – 120 L</p> <p>Număr de sertare: ≥ 3 buc.</p> <p>Ușă: 1 solidă cu mecanism de blocare</p> <p>Roți: Da</p> <p>Construcție interioară: oțel inoxidabil</p> <p>Construcție exterioară: cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură: digital, ecran grafic / LED</p> <p>Alarmer: acustică, vizuală</p> <p>Înregistrarea și memorarea temperaturii și a alarmelor: Da</p> <p>Posibilitatea de setare a alarmei: limita maximă a temperaturii, limita minimă a temperaturii</p> <p>Răcire: ventilată sau statică</p> <p>Refrigerent: fără CFC / HCFC</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Zgomot: < 60 dB. Domeniul de temperatură: -15°C..-26°C.</p> <p>Garanție: min. 24 luni</p> | <p>Descriere: Stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatura.</p> <p>Configurație: vertical</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 90 – 120 L</p> <p>Număr de sertare: ≥ 3 buc.</p> <p>Ușă: 1 solidă cu mecanism de blocare</p> <p>Roți: Da</p> <p>Construcție interioară: oțel inoxidabil</p> <p>Construcție exterioară: cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură: digital, ecran grafic / LED</p> <p>Alarmer: acustică, vizuală</p> <p>Înregistrarea și memorarea temperaturii și a alarmelor: Da</p> <p>Posibilitatea de setare a alarmei: limita maximă a temperaturii, limita minimă a temperaturii</p> <p>Răcire: ventilată sau statică</p> <p>Refrigerent: fără CFC / HCFC</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Zgomot: < 60 dB. Domeniul de temperatură: -15°C..-26°C.</p> <p>Garanție: min. 24 luni</p> | CE,ISO |
| 43 | Microcentrifugă | BDF-25V100 | China | BIOBASE | <p>Microcentrifugă</p> <p>Viteză: 100 – ≥ 1000 g</p> <p>Capacitate: 12 – 24 eprubete</p> <p>Volume eprubete: 1,5 – 2 mL</p> <p>Să includă adaptore pentru tuburi 0.2 mL și 0.5 mL</p> <p>Garanție: min. 24 luni</p> | <p>Microcentrifugă</p> <p>Viteză: 100 – ≥ 1000 g</p> <p>Capacitate: 12 – 24 eprubete</p> <p>Volume eprubete: 1,5 – 2 mL</p> <p>Să includă adaptore pentru tuburi 0.2 mL și 0.5 mL</p> <p>Garanție: min. 24 luni</p> | CE,ISO |
| 46 | Pipetă dozator cu un canal 5 – 50 uL | 7010101004 | China | BIOBASE | <p>Volum variabil: 5.0 - 50 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | <p>Volum variabil: 5.0 - 50 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | CE,ISO |
| 47 | Pipetă dozator cu un canal 2 – 20 uL | 7010101005 | China | BIOBASE | <p>Volum variabil: 2.0 - 20 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | <p>Volum variabil: 2.0 - 20 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | CE,ISO |
| 48 | Pipetă dozator cu un canal 10 – 100 uL | 7010101008 | China | BIOBASE | <p>Volum variabil: 10 - 100 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | <p>Volum variabil: 10 - 100 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | CE,ISO |
| 49 | Pipetă dozator cu un canal 20 – 200 uL | 7010101009 | China | BIOBASE | <p>Volum variabil: 20 - 200 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | <p>Volum variabil: 20 - 200 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | CE,ISO |
| 50 | Pipetă dozator cu un canal 100 – 1000 uL | 7010101014 | China | BIOBASE | <p>Volum variabil: 100 - 1000 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | <p>Volum variabil: 100 - 1000 uL</p> <p>Autoclavabilă</p> | CE,ISO |
| 52 | Stativ pentru Pipete dozator cu un canal | 7030000085 Linear Stand, holds up to 6 pipettors | China | BIOBASE | <p>Stativ pentru Pipete dozator cu un canal</p> <p>Capacitate: ≥ 6 pipete dozator cu un singur canal</p> | <p>Stativ pentru Pipete dozator cu un canal</p> <p>Capacitate: ≥ 6 pipete dozator cu un singur canal</p> | CE,ISO |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|--|--|--------|
| 53 | Baie de apă pentru histologie | WB 2800 | China | Histo-Line Laboratories Srl | <p>Baie de apă pentru histologie</p> <p>Descriere Este întrebuită la îndepărtarea țesutului în parafina care vine din microtom, cu izolare termica pentru a minimiza pierderile de temperatură. Temperatura poate fi reglată și controlată.</p> <p>Caracteristici Volumul maxim a vasului 1,5 - 2,5 litri Temperatura setare de la +30°C...la +80°C Precizie ±1,5 °C Acoperire antimicrobiană Afișare digitală a temperaturii Deconectare automată la supraîncălzire Alimentare 220V, 50Hz</p> | <p>Baie de apă pentru histologie</p> <p>Descriere Este întrebuită la îndepărtarea țesutului în parafina care vine din microtom, cu izolare termica pentru a minimiza pierderile de temperatură. Temperatura poate fi reglată și controlată.</p> <p>Caracteristici Volumul maxim a vasului 1,5 - 2,5 litri Temperatura setare de la +30°C...la +80°C Precizie ±1,5 °C Acoperire antimicrobiană Afișare digitală a temperaturii Deconectare automată la supraîncălzire Alimentare 220V, 50Hz</p> | CE,ISO |
| 56 | Incubator CO2 | BJPX-CS80(Air Jacket) | China | BIOBASE | <p>Incubator CO2</p> <p>Descriere Incubator cu CO2 este un dispozitiv de laborator care permite menținerea condițiilor microclimaterice pentru cultivarea celulelor pentru investigații citogenetice</p> <p>Parametru Specificație Tip incubator Amplasat pe roti, cu o cameră Capacitate 60-80 l Metoda de încălzire Cu cămașă de aer Tip ușă Dublă, internă din sticlă Tip ușă externă Cu încălzire Carcasa internă Din oțel inoxidabil Carcasa externă Inox sau inox vopsit sau alt material rezistent la coroziuni Control Microprocesor Interval de temperatură (metric): 5°C până la 50°C Fluctuație temperatură în interior Maxim 0,3°C Interval de setare a concentrației CO2 0 – 20 % Rezoluția de control al CO2 ±0,1% Metoda de măsurare a concentrației CO2 Sensor IR Sursa umiditate tavă cu apă Numărul de rafturi 2 – 5 Interfață Afișaj LED sau LCD Alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii și consumabile Butelie cu CO2 Minim 20 L, Plină, nouă, cu reductor de presiune Furtun Pentru conectare la prizele cu CO2</p> | <p>Incubator CO2</p> <p>Descriere Incubator cu CO2 este un dispozitiv de laborator care permite menținerea condițiilor microclimaterice pentru cultivarea celulelor pentru investigații citogenetice</p> <p>Parametru Specificație Tip incubator Amplasat pe roti, cu o cameră Capacitate 60-80 l Metoda de încălzire Cu cămașă de aer Tip ușă Dublă, internă din sticlă Tip ușă externă Cu încălzire Carcasa internă Din oțel inoxidabil Carcasa externă Inox sau inox vopsit sau alt material rezistent la coroziuni Control Microprocesor Interval de temperatură (metric): 5°C până la 50°C Fluctuație temperatură în interior Maxim 0,3°C Interval de setare a concentrației CO2 0 – 20 % Rezoluția de control al CO2 ±0,1% Metoda de măsurare a concentrației CO2 Sensor IR Sursa umiditate tavă cu apă Numărul de rafturi 2 – 5 Interfață Afișaj LED sau LCD Alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii și consumabile Butelie cu CO2 Minim 20 L, Plină, nouă, cu reductor de presiune Furtun Pentru conectare la prizele cu CO2</p> | CE,ISO |
| 61 | Distilator | WD-A20 | China | BIOBASE | <p>Distilator</p> <p>Cod 270400</p> <p>Descriere Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare in laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație Recipient ≥ 25l, ±5l Capacitatea de distilare ≥ 25 l/h Materialul carcasei oțel inox Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox pH 5,0-7 Conductivitate 02,0-3,0 μs/cm². Modul de operare continuu Protecție în cazul intreruperii accidentale a alimentării cu apa Alimentare 380 V- 50 Hz</p> | <p>Distilator</p> <p>Cod 270400</p> <p>Descriere Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare in laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație Recipient ≥ 25l, ±5l Capacitatea de distilare ≥ 25 l/h Materialul carcasei oțel inox Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox pH 5,0-7 Conductivitate 02,0-3,0 μs/cm². Modul de operare continuu Protecție în cazul intreruperii accidentale a alimentării cu apa Alimentare 380 V- 50 Hz</p> | CE,ISO |

Semnat: _____
Numele, Prenumele Jighili Tatiana
În calitate de: administrator
Ofertantul: SRL Triumf-Motiv
Adresa: str. Grenoble 193 of 1301