

Anexa nr. 1 la Specificatii Tehnice

| Nr. lot | Denumire Lot | Specificația Tehnică | Specificația Tehnică Oferită |
|---------|-----------------------------------|---|--|
| | | | Spirolab, MIR, Italia, DM000323215 |
| 13. | Spirograf cu seringă de calibrare | <p>Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p>Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori Parametri măsurați FVC, FEV1, MVV, FEV1/FVC, Raport PEF, EVC, IVC, Ti, Te, IC, IRV, ERV, TV. Printer incorporat Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate Transfer obligatorite la PC teste pacient verificare aparat up-graobligatorire software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-8$ l Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux $\leq 5\%$ Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Display touchscreen, obligatoriu min. 5 inch, obligatoriu Interfața PC obligatori Port USB obligatori Baterie internă min. 4 ore, obligatoriu Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Senzor SpO2 obligatoriu Turbina reutilizabilă obligatoriu Să fie incluse toate consumabilele necesare pentru 500 investigații: filtre antibacteriale cu muștucuri de unica folosință sau turbine cu muștucuri de unica utilizare</p> | <p>Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]).</p> <p>Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie obligatori Parametri măsurați FVC, FEV1, MVV, FEV1/FVC, Raport PEF, EVC, IVC, Ti, Te, IC, IRV, ERV, TV. Printer incorporat Memorie nu mai puțin de 10000 teste grafice memorate Transfer obligatorite la PC teste pacient verificare aparat up-graobligatorire software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-10$ l Diapazonul de flux $\geq +16-16$ l/s Eroarea la volum $\leq 2.5\%$ Eroarea la flux $\leq 5\%$ Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Display touchscreen, obligatoriu min. 7 inch, obligatoriu Interfața PC obligatori Port USB obligatori Baterie internă min. 10 ore, Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Senzor SpO2 obligatoriu, - optional inclus Turbina reutilizabilă obligatoriu – inclus in setul de baza Să fie incluse toate consumabilele necesare pentru 500 investigații: turbine cu muștucuri de unica utilizare - 91000460 Geanta de transportare obligatoriu - inclus</p> |

Anexa nr. 1 la Specificatii Tehnice

| | | | |
|-----|----------------------------------|---|---|
| | | Geanta de transportare obligatoriu Seringă de calibrare obligatoriu Clește pentru nas tip adult ≥ 2 buc Clește pentru nas tip pediatric ≥ 2 buc Hîrtie ≥ 20 buc | Seringă de calibrare obligatoriu – optional inclus 919000 Clește pentru nas tip adult ≥ 2 buc - 910322 Clește pentru nas tip pediatric ≥ 2 buc - 910322 Hîrtie ≥ 20 buc - 910350 |
| | | | bScope BS.1152-EPLi, Euromex, Olanda, DM000766205 |
| 24. | Microscop binocular | Microscop binocular Sursă iluminare: LED; Dotat cu fixator specimene; Manete focusare grosieră și fină coaxiale, pentru ambele mâini; Manete poziționare masă specimene (X și Y) coaxiale; Focusare fină 0,2 - 0,5 mm/rev. Sistem optic cu corecție la infinit; Tub binocular cu unghi de înclinare 25° - 30° sau ajustabil; Ajustare distanță interpupilară: 52 - 75 mm; Oculare: 10x/20, cu ajustare dioptrică; Turelă rotativă: pentru ≥ 4 obiective; Obiective livrate/instalate: 4x, 40x, 100x/1.25 Ulei, Plan Acromat. Asigurat cu protecție/acoperire antibacteriană sau antifungică; Tensiune alimentare 210 - 240 V/50 Hz; Accesorii incluse: ulei de inersie – 1 flacon, Husă – 1 buc. | Microscop binocular Sursă iluminare: LED; Dotat cu fixator specimene; Manete focusare grosieră și fină coaxiale, pentru ambele mâini; Manete poziționare masă specimene (X și Y) coaxiale; Focusare fină 0,2 - 0,5 mm/rev. Sistem optic cu corecție la infinit; Tub binocular cu unghi de înclinare 30°; Ajustare distanță interpupilară: 48 - 76 mm; Oculare: 10x/20, cu ajustare dioptrică; Turelă rotativă: pentru ≥ 5 obiective; Obiective livrate/instalate: 4x, 40x, 100x/1.25 Ulei, Plan Acromat. Asigurat cu protecție/acoperire antibacteriană sau antifungică; Tensiune alimentare 210 - 240 V/50 Hz; Accesorii incluse: ulei de inersie – 1 flacon, Husă – 1 buc. |
| | | | EE300, Emsas, Turcia, DM000578881 |
| 33. | Congelator de laborator 350-400L | Congelator de laborator 350-400L Configurație Vertical Capacitatea internă a camerei ≥ 350 și 400 litri \leq Număr de sertare , tip box ≥ 4 buc. Ușă externă ≥ 1 Răcire ventilată Roți obligatoriu Construcție interioară oțel inoxidabil Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB - obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator Alarmer, acustice, vizuale, ușa deschisă Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor Refrigerent fără CFC / HCFC | Congelator de laborator 350L Configurație Vertical Capacitatea internă a camerei 350 litri Număr de polite 4 buc. Ușă externă ≥ 1 Răcire ventilată Roți obligatoriu Construcție interioară oțel inoxidabil Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB - obligatoriu, pentru citirea datelor exportate la calculator Alarmer, acustice, vizuale, ușa deschisă Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor Refrigerent fără CFC / HCFC |

Anexa nr. 1 la Specificatii Tehnice

| | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|
| | | Diapazon de temperatură -15°C .. -30 °C Alimentare 220 V, 50 Hz | Diapazon de temperatură -5°C .. -30 °C Alimentare 220 V, 50 Hz |
| | | | EE100, Emsas, Turcia, DM000578875 |
| 34. | Congelator de laborator 70-120L | <p>Congelator de laborator 70-120L Configurație Vertical Capacitatea internă a camerei ≥ 70 și 120 litri \leq Număr de sertare, tip box ≥ 2 buc. Ușă externă ≥ 1 Răcire ventilată Roți obligatoriu Construcție interioară oțel inoxidabil Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB - obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator Alarmer, acustice, vizuale, ușa deschisă Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor Refrigerent fără CFC / HCFC Diapazon de temperatură -15°C .. -30 °C Alimentare 220 V, 50 Hz</p> | <p>Congelator de laborator 110L Configurație Vertical Capacitatea internă a camerei 110 litri \leq Număr de sertare, tip box ≥ 2 buc. Ușă externă ≥ 1 Răcire ventilată Roți obligatoriu Construcție interioară oțel inoxidabil Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB - obligatoriu, pentru citirea datelor exportate la calculator Alarmer, acustice, vizuale, ușa deschisă Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor Refrigerent fără CFC / HCFC Diapazon de temperatură -5°C .. -30 °C Alimentare 220 V, 50 Hz</p> |