

Spirometru Viasys MicroMedical MK8

I.D.: 37053650

Data publicarii 05.07.19 Coduri CPV 33124100-6

Pretul estimativ: 10.000,00 RON - 10.000,00 RON

Descriere: Memorie : > 2000 de pacienti , inclusiv teste de flux / volum Volum / curbe de timp Teste pe subiect: 5 VC manevra 8 manevre FVC 2 examinari " Post" Imprimanta de iesire: PLC3 compatibile imprimante USB Hewlett Packard. Afişa: Colour 1 / 4VGA LCD , Touch Screen ,Ecran cu animatie pentru copii Alimentare electrică: Intrare 100 la 240V, 50 la 60Hz. Ieşire 12V 2.5A (clasa 1) Acumulator: Reîncărcabilă NiMH 8.4V 1A-ore. Dimensiuni: 350x255x120 mm. Transductor 50x60x90mm. Greutate: 630g. Temperatura de Operare: 0 până la +40°C Umiditate de operare: 30% la 90% RH De transport și Temperatura de depozitare:-20 La + 70°C De transport și de depozitare Umiditate: 10% la 90% RH Parametrii masurati: Capacitatea expiratorie volum Relaxata (VC) Volum forțat a expirat în 0,75 secunde (FEV.75) Forțată Volumul expirat în 1 secundă (FEV1) Volumul forțat expirat în 3 secunde (FEV3) Volum forțat expirat în 6 secunde (FEV6) Capacitatea vitală forțată (CVF) Expirator de vârf Debit (PEF) FEV0,75ca procent din VC (FEV.75 / VC) FEV0,75ca procent din FVC (FEV.75 / CVF) FEV1ca procent din VC (FEV1 / VC) FEV1ca procent din FVC (FEV1 / FVC) FEV3ca procent din VC (FEV3 / VC) FEV3ca procent din FVC (FEV3 / CVF) FEV0,75ca procent din FEV6 (FEV.75 / FEV6) FEV1 ca procent din FEV6 (FEV1 / FEV6) Fluxul maxim expirat la 75% din SVI rămase (MEF75) Fluxul maxim expirat la 50% din SVI rămase (MEF50) Fluxul maxim expirat la 25% din SVI rămase (MEF25) Rata valorii medii a Mid-Flow expirator (MMEF) Forced expirator deb