

Caretium XC-A30

Analizator VSH



Caracteristici

Până la 30 de probe pot fi scanate simultan

Debit: până la 60 de probe / oră

Compensarea temperaturii se referă la 18°C conform metodei Westergren

Afișarea și imprimarea curbei VSH/ Înregistrator termic intern încorporat

Ecran tactil, ecran LCD mare

Specificații

Domeniul de aplicare - analiza vitezei de sedimentare a eritrocitelor

Principiul de măsurare - senzor cu infraroșu

Citirea canalelor: **30 de canale disponibile**

Capacitate de încărcare până la 30 de probe odată

Mod de încărcare aleatoriu

Timp de măsurare: 30 de minute sau 60 de minute selectabil

Debit până la 60 de probe pe oră

Rezultatul analizei în valoarea Westergren VSH (mm / oră)

Compensarea temperaturii Consultați automat 18°C (selectabil)

Rezoluție de citire **0,2 mm**

Reproductibilitate **<0,3%** sau **2mm / 1h**

Rezoluția rezultatului **1mm / 1h**

Gama nivelului de sânge **50mm ~ 64mm**

Afișează ecran LCD cu iluminare din spate

Ecran tactil de intrare

Interfață port serial RS-232

Print recorder termic intern

Alimentare AC 220V / 110V ± 10%, 50/60 / Hz, 50W

Condiții de funcționare Temperatură 15C ° ~ 32 ° C Umiditate ≤85%

Dimensiune 400mm × 300mm × 200mm (L × W × H)

Greutate netă 11,5 kg

“ProfilabDiagnostic” SRL

MD 2009, Mun. Chisinau, str. Dokucaev, 6

Tel.: /+373 22/ 882-516; 0674368

e-mail: profilabdiagnostic@gmail.com