



“POINTCARE M4”

Altezza	17,5 cm
Larghezza	21 cm
Profondità	12,5 mm
Peso	2,2 kg

Caratteristiche tecniche

Spettrofotometro per analisi sangue capillare. Manutenzione minima.

Schermo Touch Screen e Barcode reader incorporato nel copro della macchina. Scansionando il QR Code sulla busta in alluminio l'analizzatore riceve l'informazione sull'analisi da eseguire.

Può essere collegato a una stampante esterna. I risultati possono essere archiviati e trasmessi a un computer, memory stick o sistemi informativi di laboratorio/sistemi di cartelle cliniche elettroniche. Capacità di memoria fino a 50.000 risultati di controllo paziente e di qualità.

Fornisce determinazioni quantitative in vitro di analiti di chimica clinica nel sangue intero, plasma o siero. L'analisi richiede 0,1 cc (100µl) di campione e il diluente nel disco reagente. Risultati da 10 a 13 minuti.

Analisi per dischetto

Dischetto GC1

- | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|---|
| • <u>Glucosio</u> | • <u>Asparato Transaminasi</u> | • <u>Proteine Totali</u> | • <u>Trigliceridi</u> |
| • <u>Creatinina</u> | • <u>Bilirubina</u> | • <u>Albumina</u> | • <u>Colesterolo</u> |
| • <u>Azotemia</u> | • <u>Bilirubina Diretta</u> | • <u>Rapporto fra Albumina e Globuline</u> | • <u>Lipoproteine ad alta Densità (HDL-C)</u> |
| • <u>Acido Urico</u> | • <u>Bilirubina Indiretta</u> | • <u>Transaminasi</u> | • <u>Lipoproteine ad alta Densità (LDL-C)</u> |

Dischetto Glucosio e Pannello Lipidico

- | | |
|---|---|
| • <u>Trigliceridi</u> | • <u>Lipoproteine ad alta intensità (LDL-C)</u> |
| • <u>Colesterolo</u> | • <u>Glucosio</u> |
| • <u>Lipoproteine ad alta intensità (HDL-C)</u> | • <u>Fruttosamina</u> |

Passaggio 1



Aggiungere il campione
al disco reagenti.

Passaggio 2



Inserire il disco nell'analizzatore.
Calibrazione automatica ad ogni test.

Passaggio 3



Leggere i risultati
Stampare via computer o
stampante collegata.