

## **SCHEDA TECNICA SELVET 24**



## Descrizione

SELVET 24 è in grado di eseguire in automatico i seguenti test:

- Sieroproteine
- Emoglobine
- Lipoproteine
- Proteine urinarie

È possibile inoltre creare e personalizzare ulteriori test, come il multi-frazionamento delle proteine sieriche.

Selvet 24 utilizza supporti di acetato di cellulosa che vengono gestite dallo strumento in modo completamente automatico.

È sufficiente inserire i supporti negli appositi telai ed indicare allo strumento quali supporti utilizzare.

Il database dei pazienti è archiviato su un computer esterno (host) collegato allo strumento tramite connessione USB.

Il numero di pazienti memorizzabili in archivio (mai inferiore a 1.000.000 in ogni caso) dipende quindi dalla capacità del hard disk a corredo del PC.

## Caratteristiche generali

- Tensione di alimentazione: 110/230 V 50/60Hz

Potenza assorbita: 280 W max Gestione dei reagenti manuale

Controllo temperatura sieri: mediante celle Peltier

Alimentatore di migrazione: con tensione reg. (90V-300V) e corrente reg. (2mA-30mA)

Cadenza analitica: max 16 tests per ora
Supporti utilizzati: acetato di cellulosa
Dimensioni (WxHxP): 56x46x54 cm

Peso: 30 Kg