

SCHEDA TECNICA ADALYA 40 IFE



Descrizione

ADALYA 40 IFE è in grado di eseguire i seguenti test:

- Sieroproteine
- Emoglobine
- Proteine urinarie
- Immunofissazioni
- Lipoproteine

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

AdaLya 40 IFE 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 50Hz
 Potenza assorbita: 450 VA max
 Gestione dei reagenti automatica

Controllo temperatura sieri mediante celle Peltier

Tampone e colorante: recuperati alla fine della sessione di lavoro
 Lavaggio del circuito della fluidica: automatico alla fine della sessione di lavoro
 Alimentatore di migrazione: con tensione reg. (90V-300V) e corrente reg. (2mA-30mA)

Cadenza analitica: di 16/32 tests per ora
Supporti utilizzati: acetato di cellulosa
Dimensioni (WxHxP): 60x42x42 cm
Peso: 35 Kg