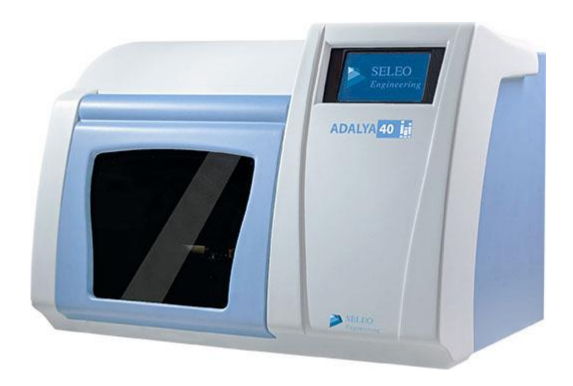


ADALYA 40

(Strumento automatico per elettroforesi)

SCHEDA TECNICA



Produttore Seleo S.r.l.

Distributore Seleo S.r.I. I Traversa Bugnano s.c. 81030 Orta di Atella (CE)

Pagina:1/2



ADALYA 40

(Strumento automatico per elettroforesi)

Descrizione

AdaLya 40 è in grado di eseguire in automatico i seguenti test:

- Sieroproteine
- Emoglobine
- Proteine urinarie
- Lipoproteine

inoltre possono essere creati e personalizzati ulteriori test, come il multifrazionamento delle proteine sieriche.

AdaLya 40 utilizza strisce di acetato di cellulosa supportate che vengono gestite in modo completamente automatico. Basta inserirle negli appositi alloggiamenti e indicare alla macchina quali strisce utilizzare.

Il database dei pazienti è archiviato su un computer esterno (HOST) collegato allo strumento tramite un cavo USB. Il numero di pazienti memorizzabili in archivio (mai inferiore a 100.000 in ogni caso) dipende quindi dalla capacità del HARD DISK.

Caratteristiche generali

- Tensione di alimentazione: 110/230 V 50Hz
- Potenza assorbita: 450 VA max
- Gestione automatica dei reagenti
- Controllo temperatura sieri tramite Peltier
- Reagenti (tampone e colorante) recuperati alla fine della sessione di lavoro
- Lavaggio del circuito della fluidica alla fine della sessione di lavoro
- Alimentatore per elettroforesi con tensione regolabile (90V-300V) e corrente regolabile (2mA-30mA)
- Capacità operativa di 16/32 tests per ora
- Utilizzo di strisce di acetato di cellulosa supportato
- Dimensioni (WxHxP): 60x42x42 cm
- Peso: 35 Kg

Pagina:2/2