

Determinações Bioquímicas
por Química Líquida

Minutos que salvam

RIGOR • RAPIDEZ • SIMPLICIDADE

1
Coloque
a amostra



2
Insira
o disco



3
Leia os
resultados



SKYLA VB1

O equipamento Skylar VB1 foi desenvolvido para o **despiste e monitorização** dos principais parâmetros químicos, endócrinos e eletrólitos com uma pequena amostra de sangue. Permite a realização de testes em painel ou parâmetros individuais.

CARACTERÍSTICAS

- **Painéis em disco:** até um máximo de 15 parâmetros em 15 minutos
- **Mono-parâmetro:** até um máximo de 6 parâmetros em 10 minutos
- Resultados de **química clínica, eletrólitos** e parâmetros **endócrinos**
- Volume reduzido da amostra: **200 µl** de sangue total, soro ou plasma
- Praticamente sem necessidade de manutenção
- Velocidade: resultados em **15 minutos**
- Impressora interna
- Sistema **portátil**



Determinações Bioquímicas
por Química Líquida

PARÂMETROS DISPONÍVEIS



SKYLA VB1

ESPECIFICAÇÕES

Memória: 50.000 Resultados

Impressora Térmica

Temperatura: 10° - 32°C

Humidade: 5% - 95%

Peso: Aprox. 5,5kg

Dimensões: 330(c) x 223(l) x 285(a) mm

Para informações adicionais
contacte o seu delegado Bio²:



info@bio2.pt
Tel: 213 137 630



T. +351 21 923 63 50
F. +351 21 923 63 89
E. quilaban@quilaban.pt

www.quilaban.pt

