

LACTATE SCOUT +: ANALISI DEL LATTATO

• 23990 LACTATE SCOUT +

Dispositivo compatto per determinare la concentrazione di lattato presente nel sangue in modo rapido, preciso ed affidabile.

Facile da usare:

- necessario solo 0,5 µl di sangue capillare
- sensori pre-calibrati / dispositivo calibrato con semplice codifica
- misurazione del lattato, data/ora, modalità, temperatura e memoria
- ID in un unico display

Rapido e preciso:

- metodo di rilevazione amperometrico-enzimatico
- risultati in 10 secondi
- campo di misurazione: 0,5 - 2,5 mmol/L (±3%)

Misurazione delle performance:

- misurazioni singole e step-test (riposo/esercizio/ricreazione)
- funzioni di pausa e cronometro con conto alla rovescia

Tecnologia bluetooth integrata e software per PC:

una chiave USB permette il trasferimento facile al PC dove un software in 4 lingue (GB, DE, IT, ES) facilita la gestione dei dati. Fornito con una borsa di nylon, 10 lancette, 6 strisce, una soluzione di controllo, 2 batterie AA 1,5, una chiavetta USB, un manuale in inglese, un manuale su CD (GB, FR, IT, DE, ES, DK, FI, NO, RU, SE, TR, CN).

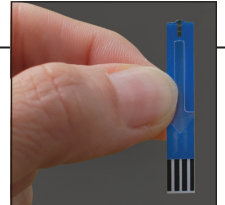
• 23991 STRISCE - flacone da 24 strisce

• 24513 LANCETTE AUTOMATICHE ONE-STEP SAFETY - conf. da 100 pz.

Memorizza + di
250 risultati



Manipolazione facile in 3 tappe



Togliere il sensore e inserirlo nell'analizzatore



Pungere il dito e raccogliere il sangue toccando il sensore



I risultati compaiono in 10 secondi

Campo di
misurazione:
0.5 - 2.5 mmol/L
±3%

Formato tascabile:
91x55x24 mm
Peso: 80 g

23990



Connettività
bluetooth
integrata

HEMO CONTROL: SISTEMA DI MISURA DELL'EMOGLOBINA E DELL'EMATOCRITO

• 23994 HEMO CONTROL

Rilevazione rapida, semplice e precisa dell'emoglobina e dell'ematocrito nel sangue intero:

- due test in uno
- risultati rapidi in soli 25-60 secondi
- campione di sangue limitato 8 µl
- display touch screen
- nessuna calibrazione richiesta, self test automatico

Compatto solo
160x160x68 mm
Peso: 700g

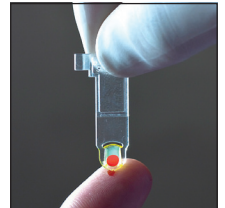
- memoria: 4.000 letture con data e ora
- misurazione dei valori di hb bassi, normali e alti
- batteria ricaricabile integrata (100 ore)
- software multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL)
- fornito con trasformatore (per ricaricare la batteria), cuvette di controllo e kit per pulizia, manuale in inglese, manuale su CD (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, RU)

• 23995 MICROCUVETTE - conf. da 50 pz.

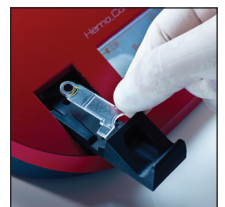
• 24513 LANCETTE AUTOMATICHE ONE STEP SAFETY - conf. da 100 pz., vedere linea completa a pag. 5

Memoria 4.000
misurazioni

Facile utilizzo in 3 tappe



Raccogliere 8 µl di sangue



Inserire la microcuvette nel dispositivo



Ampio schermo LCD
retroilluminato

23994

Fabbricato in
Germania



Risultati leggibili sullo schermo
dopo 25-60 sec

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo di misurazione:	fotometrico, azidemetaemoglobina
Campo di misurazione:	0-25,6 d/dL; 0-15,9 mmol/L
Volume del campione:	8 µl
Natura del campione:	sangue capillare, venoso o arterioso
Precisione:	<2%
Linearità:	0-20 g/dl ±0,3 g/dl >20 g/dl ±0,7 g/dl
Calibrato secondo gli standard NCCLS	
Alimentazione:	110-250 V - 50/60 Hz; batterie integrate (circa 100 ore di uso)

CENTRIFUGA PER MICROEMATOCRITO

• 24025 CENTRIFUGA MICROEMATOCRITO - 180 sec.

Sistema economico, di facile utilizzo, completamente automatico con led indicatori, nessuna vibrazione, silenzioso, veloce e fornito di batteria ricaricabile.

Utile per: piccoli laboratori, laboratori di analisi, aree adibite alla donazione del sangue, pediatria, maternità, centri dialisi, laboratori pronto soccorso, veterinaria, laboratori per analisi chimiche.



• 24026 CAPILLARI PER MICROEMATOCRITO - tubo da 500 pz.

In vetro, 9 microlitri, lunghezza 32 mm Ø 1,5 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione:	batteria ricaricabile (include carica-batterie 100 ÷ 240 V)
Dimensioni:	136 (L) x 215 (P) x 122 (H) mm
Peso:	1,2 kg circa



24025

24026