

LACTATE SCOUT+: ANALISI DEL LATTATO

• 23990 LACTATE SCOUT+

Dispositivo per determinare la concentrazione di lattato 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, guida rapida su CD e scatola multilingue (BG, CZ, EE, GR, HR, HU, LT, LU, LV, PL, PT, RO, RS, SI).

• 23991 STRISCE - flacone da 24 strisce

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

Memorizza + di 250 risultati



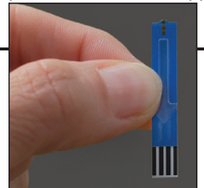
Formato tascabile:
91x55x24 mm
Peso: 80 g

23990



Connettività bluetooth integrata

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

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

- memoria: 4.000 letture con data e ora
- misurazione dei valori di hb bassi, normali e alti
- batteria ricaricabile integrata (100 ore)

• 23995 MICROCUVETTE - conf. da 50 pz.

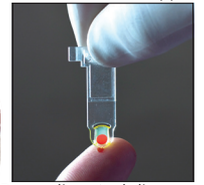
• 24513 LANCETTE AUTOMATICHE ONE STEP SAFETY - conf. da 100 pz.

Compatto, solo 160x160x68 mm
Peso: 700 g

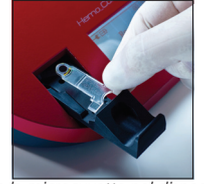


Fabbricato in Germania

Facile utilizzo in 3 tappe



Raccogliere 8 µl di sangue



Inserire la microcuvette nel dispositivo



Risultati leggibili sullo schermo dopo 25-60 sec

23994

Ampio schermo touch-screen illuminato per un utilizzo maneggevole del dispositivo

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)

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------------------|---|
| Metodo di misurazione: | fotometrico, azidemetaemoglobina |
| Campo di misurazione: | 0-25,6 g/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) |

SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION® HB

• 24022 SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION® HB

Rileva con precisione professionale i livelli di Hb e Hct

Veloce

- risultati emoglobina (Hb) e ematocrito (Hct) in < 15 secondi
- inserire la striscia, posizionare il campione e leggere i risultati
- auto-calibrazione
- nessuna preparazione del campione necessaria

Preciso

- necessari solo 10 µL di sangue capillare o venoso
- risultati precisi alla pari degli analizzatori ematologici automatici
- ampio campo di misurazione Hb 4,5-25,6 g/dL con campo Hct de 13-75%
- memoria fino a 1.000 risultati

Portatile

- funziona con batterie
- pratico, per diagnosi immediate
- le strisce asciutte evitano i problemi legati al trasporto e allo stoccaggio dei reagenti liquidi

Pratico

- può analizzare il sangue intero capillare e venoso
- non necessita di un training specifico
- uscita per collegamento USB



Ampio LCD 39x37 mm

24022

Scatola multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, FI, GR, TR, Arabo

- 24023 STRISCE PER TEST - conf. da 50 + 1 codice chip
- 24024 TUBI PER TRASFERIMENTO CAPILLARE 10 ml - plastica - conf. da 50
- 23916 LANCETTE GIMA 28G - sterili - conf. da 100 pz
- 23919 PENNA PUNGIDITO - metodo AST
- 24513 LANCETTE DI SICUREZZA SURGILANCE 26G - sterili - conf. da 100 pz

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---|
| Metodo | Riflettanza fotometrica |
| Rilevazione | Principio metaemoglobina |
| Tempo per risultati | < 15 secondi |
| Memoria | 1.000 test con data/ora e numero ID |
| Volume / tipo di campione | 10 µL / sangue intero capillare e venose |
| Campo di misurazione Hb | 4,5 - 25,6 g/dL |
| Campo Hct | 13 - 75% |
| Lunghezza d'onda | 525 nm |
| Calibrazione | Automatica |
| Hb Precisione nell'ambito di una serie CV | ≤ 3% |
| Precisione | Hb 4,5 - 10 g/dL, ±0,4 g/dL; Hb 10 - 25,6 g/dL ± 4% |
| Alimentazione | 3 AAA Batterie AAA o Adattatore AC su richiesta |
| Durata della batteria | 2.700 test o 360 ore |
| Spegnimento automatico | 8 minuti |
| Dimensioni (LxPxH) | 127x58x25 mm |

DOTAZIONE STANDARD

| | | |
|--------------------|---|-----------------------|
| 10 strisce test | 1 codice chip | 3 batterie AAA |
| 10 lancette (26 G) | 2 strisce di controllo | 1 borsa trasportabile |
| 1 pungidito | 10 tubi di trasferimento capillare - plastica | Manuale GB, IT |