

Centrifughe per plasma e microematocrito

Cod. 24030 CENTRIFUGA ULTRA 8
Praticamente indistruttibile questa centrifuga da laboratorio ha una monoscocca realizzata in lega d'alluminio è ideale per tutte le operazioni di routine. Ideale per separazione di sangue, urina, feci etc. Velocità selezionabile 800-1500-1800-3300 giri al minuto. Contenitore per 8 provette da 3 a 15 ml.



Caratteristiche Tecniche

- RCF nominale: 1327 g
- Capacità 8 provette (2-15 ml)
- Volume massimo 120 ml
- Interruttore spegnimento di sicurezza integrato nel coperchio
- Led indicazione acceso/spento
- Alloggiamento rotore in materiale plastico
- Coperchio di chiusura trasparente
- Alimentazione: 220 volt
- Peso: 7 Kg
- Dimensioni: 330x330x260 mm

Cod. 24035 CENTRIFUGA XC-2000
Centrifuga molto silenziosa con contenitore per 6 provette da 10 ml, dotata di controllo elettronico di velocità da 1000 a 4000 rpm (incremento 500 rpm). Corredata di 6 contenitori per provette da 10 ml e 6 contenitori per provette da 15 ml. Programmazione tempo da 1 a 60 min. Robusta scocca in ABS.



Cod. 24040 PROVETTA DA 10 ML - confezione da 100 pz.

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 220V - 50 Hz
- Potenza: 80 W
- Velocità: 1000-4000 giri minuto circa (in incrementi da 500 giri al minuto)
- Timer: 1-60 minuti
- Capacità: 6 fiale da 15 ml o 10 ml
- Valore massimo RCF: 1790 g

Cod. 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.



Caratteristiche Tecniche

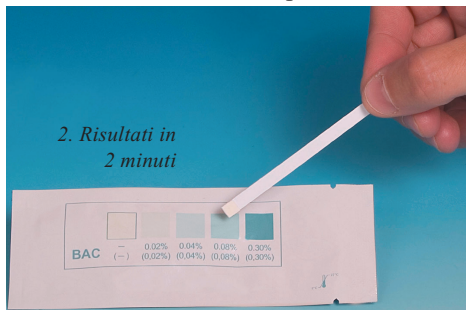
- Potenza: Batteria ricaricabile (include carica-batterie 100 ÷ 240V).
- Dimensioni: 136 mm (L) x 215 mm (W) x 122 mm (H)
- Peso: 1,2 Kg circa.

Strisce tasso alcolico

Cod. 24502 - STRISCE TEST ALCOLIMETRICO - Confezione da 25 test

Le strisce del Test Alcolimetrico GIMA è un test rapido ad alta sensibilità per la determinazione da campione di saliva del relativo tasso alcolimetrico nel sangue.

- risultati in soli 2 minuti
- lo schema colore fornisce indicazione della concentrazione relativa di alcool nel sangue (BAC) da 0,02% a 0,30%
- non richiede l'uso di alcuno strumento
- non richiede la raccolta delle urine
- marchio CE per commercializzazione in Europa



Etilometro

Cod. 24500 ETILOMETRO

Compatto apparecchio per misurare la concentrazione d'alcool nel sangue, avvalendosi di un'interfaccia grafica digitale con animazioni. Apparecchio utilizzabile con una sola mano. Valori $\frac{\text{g}}{100 \text{ ml}}$ BAC e mg/l. Fornito in una scatola di cartone con tre tubi da 7 mm Ø in cui soffiare ed un cappuccio per la pulizia.

Cod. 24501 TUBI MONOUSO - confezione da 12 pz.

Sul display compare il valore esatto di concentrazione di alcol nel sangue



Caratteristiche Tecniche

- Campo: <0,15~1,50‰ BAC oppure 0,075~0,75 mg/l
- Precisione: +/- 0,2‰ campo completa BAC sotto soglia d'allerta
- Batterie: batterie 3x1,5V AAA (non incluse)
- Display: display grafico/digitale con 3 cifre decimali (es. 0,025‰BAC)
- Preavviso: funzione di preavviso con retroilluminazione a 3 colori
- Funzione spegnimento automatico: 2 minuti - Orologio: formato 12/24 ore
- Metodo di rilevazione: respirazione continua per 5 secondi
- Tempo necessario per un nuovo utilizzo: circa 20 secondi
- Dimensioni: 107 x 45 x 25 mm
- Peso: 50g (batterie escluse).
- Calibrazione soglia d'allerta: 0,5% BAC oppure 0,25 mg/l
- Conformità: CE

ATTENZIONE: scadenze strisce tra 5 e 12 mesi