

# Analizzatore di emoglobina

MODELLO ARO-HB



DETERMINAZIONE  
QUANTITATIVA



RISULTATO  
CERTO



TECNOLOGIA  
AFFIDABILE



TEMPO DI ANALISI  
RAPIDO



COMPATTO E  
PORTATILE



ALIMENTAZIONE  
A BATTERIE

## CARATTERISTICHE

RAPIDO

L'analizzatore viene utilizzato per la determinazione quantitativa della quantità totale di emoglobina nel sangue intero umano mediante colorimetria fotoelettrica. È possibile ottenere rapidamente risultati affidabili attraverso il semplice funzionamento dell'analizzatore. Rileva in maniera quantitativa sia l'**ematocrito** che l'**emoglobina**. Il volume di campione di sangue utilizzato è di circa **7µl**. Il risultato si ottiene entro **3 secondi** con grande precisione e affidabilità.

## DESCRIZIONE

|               |  |
|---------------|--|
| Metodo        | Microfluidica e spettrofotometria                    |
| Campionamento | vaso capillare o venoso                              |
| Memoria dati  | 2000 analisi   |
| Velocità test | ≤3 sec   |
| Schermo       | Schermo 3.5" TFT a colori                            |
| Misure        | 130 × 82 x 31,5 mm                                   |
| Ports         | USB standard, Bluetooth, Wi-Fi                       |
| Precisione    | CV≤1,5%  |
| Precisione    | ≤3%  |
| Energia       | Adattatore: AC 100 ~ 240V, 20VA 50/60Hz; CC 5 V, 1 A |

**Classe:** IVD - Altro tipo di IVD

**CND:** W02029099 - STRUMENTAZIONE VARIA PER EMATOLOGIA

**Progressivo di registrazione dispositivo medico:** 2088739

## PLUS PRODOTTO

L'analizzatore di Emoglobina è in grado di fornire con un unico chip la lettura dell'ematocrito e dell'emoglobina generale così da garantire uno screening completo del paziente garantendo risultati precisi ed affidabili.

L'utilizzo è davvero semplice e intuitivo basta inserire l'chip nell'apposito alloggiamento e premere un bottone, in meno di 3 secondi si avranno i risultati che possono essere visualizzati sul display o stampati direttamente sulla Stampante.



E' un dispositivo medico diagnostico in-vitro.  
Leggere le avvertenze e le istruzioni per l'uso.