

HAEMATOKRIT 210

Sicurezza come priorità assoluta

La determinazione dell'ematocrito avviene con il rotore a 24 posti Cat. nr. 2076 per capillari standard. Ogni capillare è assicurato nella sua postazione. I piatti di supporto proteggono i bordi dei capillari e servono al contenimento di schegge di vetro e del contenuto del capillare in caso di rottura.

Sono facilmente pulibili e sostituibili. Il coperchio del rotore 2076 funge anche da lettore per la valutazione.

I capillari utilizzati per le analisi quantitative del buffy coat vengono centrifugati in un rotore a 20 posti Cat. nr. 2056 prima delle analisi successive.



TECNOLOGIA

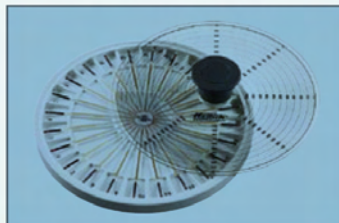
Piccola centrifuga, senza rotore		
Alimentazione	208–240 V 1 ~	100–127 V 1 ~
Frequenza	50–60 Hz	
Consumo	250 VA	220 VA
Normative	EN / IEC 61326-1, classe B	FCC classe B
Capacità max.	20/24 capillari	
RPM velocità max.	13.000 min ⁻¹	
RCF max.	16.060	
Tempo di centrifugazione	1 – 99 min, ∞ ciclo continuo, ciclo breve(tasto impulse)	
Dimensioni (AxLxP)	247 x 275 x 330 mm	
Peso	circa 10 kg	



SEMPLICITÀ' D'USO

- Tasti a sfioramento
- Display digitale di facile lettura
- Visualizzazione di più valori
- Facile inserimento dei parametri
- RPM con incremento di 100
- Tempo di lavoro in minuti, max. 99min

Rotore per ematocrito, 24 posti



n = 13.000 min⁻¹
RCF max. 16.060

Rotor a disco, 20 posti, per l'analisi buffy coat



n = 13.000 min⁻¹
RCF max. 16.060



I singoli piatti di supporto del rotore 2076 sono facilmente pulibili e sostituibili in caso di rottura del capillare.

SICUREZZA

- Bloccaggio del coperchio
- In emergenza, sblocco del coperchio
- Protezione dal surriscaldamento del motore
- Sensore di sbilanciamento
- Indicazione del rotore fermo