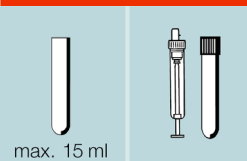


EBA 270

La preparazione ottimale dei campioni ha inizio nello studio medico

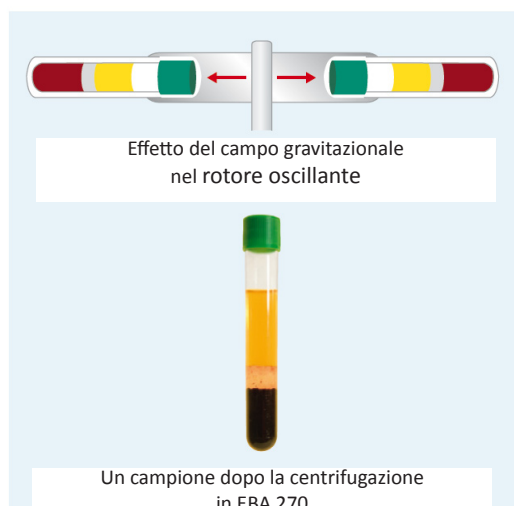
La EBA 270 è una piccola centrifuga con rotore oscillante specificamente progettata per lo studio medico. Consente la centrifugazione di provette di prelievo sangue/urine di applicazione abituale, fino ad un volume di 15 ml, con 4.000 giri /min-1 e forza centrifuga relativa (RCF) di 2.254.

Fornisce risultati ottimi di separazione nonché un livello orizzontale di separazione identico a quello delle centrifughe più grandi. In tal modo si ottengono campioni ottimamente preparati per le successive analisi.



TECNOLOGIA

Piccola centrifuga, con rotore		
Alimentazione	208–240 V 1 ~	100–127 V 1 ~
Frequenza	50–60 Hz	
Consumo	65 VA	70 VA
Norme	EN / IEC 61326-1, classe B	FCC classe B
Capacità max.	6x15 ml	
RPM velocità max.	4.000 min ⁻¹	
RCF max.	2.254	
Tempo di centrifugazione	1 – 99 min, ∞ ciclo continuo, ciclo breve (tasto impulse)	
Dimensioni (AxLxP)	239 x 326 x 389 mm	
Peso	circa 13 kg	



I campioni che sono preparati per le ricerche cliniche devono presentare una netta separazione di siero/plasma dai costituenti solidi del sangue.

SEMPLICITÀ' D'USO

-Il tempo e la velocità di centrifugazione possono essere modificati a seconda dell'uso:

- Velocità in RPM, incremento di 100
- Tempo in minuti, fino a 99 min

-Ogni parametro è visualizzato durante la centrifugazione

-Tasto per centrifugazioni veloci

-Tasto per aprire il coperchio

SICUREZZA

Bloccaggio del coperchio quando è in funzione il rotore

-In emergenza, sblocco del coperchio

-Cuscinetti del motore flessibili: anche se c'è un leggero squilibrio la centrifuga lavora senza interruzioni

DESIGN

-Struttura liscia in plastica, facile da lavare

-Coperchio in metallo

-Camera di centrifugazione in acciaio inox