

AGITATORI A RULLI PER EMATOLOGIA

movimento rotatorio ed oscillante

Dotato di rulli rotanti in PVC che forniscono una miscelazione delicata ed uniforme.

Il movimento dei rulli è rotatorio ed oscillante, grazie ai perni di fissaggio eccentrici degli stessi.

I contenitori vengono posizionati orizzontalmente sulla superficie dei rulli oscillanti. Distanza tra i rulli 40 mm.

Questo tipo di agitatore è particolarmente indicato per la miscelazione uniforme di campioni di sangue per prove di laboratorio, per le determinazioni ematologiche e altri campioni di sospensioni cellulari.

Inoltre previene la sedimentazione nei campioni tipo coloranti, pitture, olio e cosmetici, ecc.

I rulli, nei modelli ove sono estraibili, consentono la collocazione di flaconi di dimensioni maggiori.

Il motorino di rotazione è alimentato a bassa tensione (24 VDC)

Classe protezione (DIN EN 60529) IP32



Codice	Descrizione	Numero rulli	Velocità	rpm	Lunghezza rulli mm	Angolo di oscillazione	Massimo carico Kg	Dimensioni L x P x H	Peso Kg
C3602050	Agitatore mod. RM 5F	5 fissi	fissa	40	330	3°	5	480x180x110	3,71
C3602071	Agitatore mod. RM 5	5 estraibili	regolabile	4 – 30	330	3°	5	480x180x110	3,78
C3602072	Agitatore mod. RM 5	5 estraibili	regolabile	10 – 70	330	3°	5	480x180x110	3,78
C3602078	Agitatore mod. RM 10	10 estraibili	regolabile	4 – 30	330	3°	5	480x360x113	7,6
C3602079	Agitatore mod. RM 10	10 estraibili	regolabile	10 – 70	330	3°	5	480x360x113	7,6