

Agitatori a rulli per ematologia

movimento rotatorio ed oscillante

Agitatore a rulli 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.

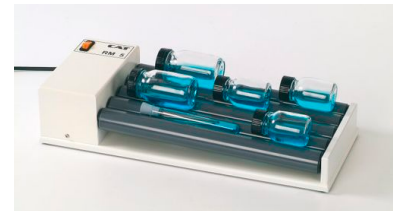
Distanza tra i rulli 40 mm.

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 capacità fino a 5 litri.

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	dim. LxPxH	Peso Kg
C3602050	Agitatore a rulli per ematologia mod. RM5F	5 fissi	fissa	40	330	3°	5	480x180x110	3,71
C3602071	Agitatore a rulli per ematologia mod. RM5 - rpm 4-30	5 estraibili	regolabile	4-30	330	3°	5	480x180x110	3,78
C3602072	Agitatore a rulli per ematologia mod. RM5 - rpm 10-70	5 estraibili	regolabile	10-70	330	3°	5	480x180x110	3,78
C3602078	Agitatore a rulli per ematologia mod. RM10 - rpm 4-30	10 estraibili	regolabile	4-30	330	3°	5	480x360x113	7,60
C3602079	Agitatore a rulli per ematologia mod. RM10	10 estraibili	regolabile	10-70	330	3°	5	480x360x113	7,60

