

ROLLER F409

Cod. 22.9742.99

Agitatore a rulli per provette modello F409



Descrizione

Agitatore orbitale idoneo per fornire l'azione di moto di oscillazione e rotolamento a provette. • Strumento ideale per l'utilizzo con provette di sangue • Controllo digitale velocità e tempo CARATTERISTICHE FUNZIONALI Miscelatore a rulli per ottenere un movimento di oscillazione e rotolamento, dotazione di 9 rulli. Raccomandato per miscelare campioni di sangue, sostanze viscosi e sospensioni liquido/solido con bassa richiesta di aerazione. Il miscelatore dispone di rulli amovibili in plastica e vassoio di raccolta in acciaio inossidabile per proteggere da eventuali sversamenti. Utilizzabile con Bijoux, contenitori Universal, bottiglie di diametro fino a 135mm grazie ai rulli amovibili. Convertibile in apparecchio per solo rotolamento. Codice accessorio SRT/STACK idoneo per sovrapporre in altezza, rapido nell'utilizzo grazie ai piedini

Agitatore per provette a rulli ROLLER

Caratteristiche tecniche:

- Fornisce un'azione di moto di oscillazione e rotolamento a provette (Rocking Rolling).
- Controllo digitale velocità.
- Timer digitale 540 minuti.
- Controllo digitale della velocità con risoluzione 1 rpm.
- Allarme sonoro e visivo di sovraccarico motore.
- Utilizzabile con bottiglie di diametro fino a 135 mm.
- Disponibili in due versioni : da 6 o 9 rulli.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	5÷60
Numero rulli	9

Lunghezza rulli (mm)	340
Oscillazioni al min (n.)	-
Ampiezza oscillazioni (mm)	16
Portata max (kg)	10
Timer (min)	1÷540
Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)	565x360x110
Peso (kg)	6,9
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50 / 50

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE