

Agitatore a piatto rotante e velocità regolabile mod. 712 R

L'agitatore a piatto rotante mod. 712/R è particolarmente adatto per rendere e mantenere omogenei campioni di sangue e sospensioni cellulari.

Disco rotante munito di 36 clips con inclinazione a 57° o 63°.

Il disco è munito di frizione che permette l'inserimento o l'espulsione di provette senza fermare l'apparecchio.

Regolazione della velocità di rotazione mediante regolatore a manopola da 10 a 60 giri al minuto.

Costruzione esterna in acciaio verniciato a polvere antiacida.

Interruttore generale e spia luminosa di accensione.

Accessori a richiesta:

- A2820001 - Disco a 36 clips per provette Ø mm. 9/13 (Eppendorf)
- A2820002 - Disco a 36 clips per provette Ø mm. 14/16
- A2820003 - Disco a 18 clips per provette Ø mm. 9/13 (Eppendorf) e 18 clips per provette Ø mm. 14/16
- A2820004 - Disco a 12 clips per provette Ø mm. 30 ml.50
- A2820005 - Disco a 24 clips per provette Ø mm. 9/13 (Eppendorf) e 12 clips per provette Ø mm. 14/16
- A2820009 - Disco a 6 clips per provette Ø mm. 30 e 18 clips per provette Ø mm. 9/13 (Eppendorf)
- A2820010 - Disco a 6 clips per provette Ø 30 e 18 clips per provette Ø 14/16
- A2820011 - Disco a 18 clips per provette Ø 22 h. mm. 100
- A2820012 - Disco a 9 clips per provette Eppendorf, 9 clips per provette ml. 15 e 9 clips per provette ml. 50
- A2820015 - Disco forato senza clips.



Un disco portaprovette a scelta incluso nel prezzo!

Dati tecnici

DATI TECNICI

Dimensioni disco Ø 240 mm. – 36 clips

Dimensione d'ingombro 315 x 280 x 300 mm. h.

Peso 6 Kg.

DATI ELETTRICI

Alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz.

Assorbimento 40 W

Fusibili di protezione 2 fusibili x 0,5 AF (5 x 20) mm.

Presa di collegamento rete 10 A

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	300 mm
Larghezza	315 mm
Profondità	280 mm
Peso	6 Kg

Codice	Descrizione
A2970002	Agitatore a piatto rotante e velocita' regolabile mod. 712 R