

■ AGITATORE A RULLI PER PROVETTE PER EMATOLOGIA - MOD. 718

4934

ASAL

Particolarmente indicato per mantenere in idonea agitazione provette con sangue intero per indagini ematologiche. Costruzione esterna in acciaio con verniciatura antiacida a polvere, 6 rulli diam.mm. 30 antiscivolo in cloruro di polivinile, con movimento rotativo e oscillatorio. Velocità di rotazione 60 giri/minuto, 45 oscillazioni al minuto con ampiezza di mm. 28. Con interruttore generale luminoso.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Fusibili di protezione 2 x 0,5 A (5x20) mm.
 - Presa collegamento rete 10 A.
 - Alimentazione elettrica 230 V - 50 Hz.
 - Assorbimento 80 W.
 - Dimensioni piano di lavoro 5 piste lunghezza mm. 330.
 - Portata max Kg. 2.
 - Dimensioni d'ingombro mm. 245x515x190 h.
 - Peso netto Kg. 12.
 - Imballo scatola dim.mm. 570x350x260 h.
 - Peso lordo Kg. 14.
- (r. 120308)



Codice	Codice	Modello
Steroglass	Fornitore	
AAAI058252	29970011	Agitatore a rulli per ematologia mod. 718