



tecnolab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica
Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174
N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



MICROCENTRIFUGA ESPRESSO **COD: N. 11210801**

Espresso, la microcentrifuga personale che unisce produttività e facilità d'uso esclusive. Dal design compatto ed elegante, la microcentrifuga Espresso consente di eseguire tutti i cicli standard riducendo al minimo le regolazioni necessarie, e offre al tempo stesso prestazioni eccellenti per una vasta gamma di applicazioni, dal settore farmaceutico a quello biotecnologico fino alla ricerca accademica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Di aspetto gradevole, la microcentrifuga ESPRESSO consente di inserire e rimuovere le provette senza il minimo sforzo.

Un display a LED luminosi semplifica la visualizzazione dei parametri. Con una sola manopola si possono impostare i parametri di centrifugazione in modo semplice e rapido senza perdere tempo con tasti freccia o comandi analogici.

Grazie alla veloce accelerazione e decelerazione, si risparmia tempo prezioso. ESPRESSO offre grandi performance in un piccolo strumento. Il rotore ospita sino a 12 microtubi da 2.0 ml sino a 0,5 ml. Espresso è anche velocissima da pulire: il rotore in plastica è completamente sterilizzabile in autoclave e resistente alla corrosione. Il motore a induzione senza spazzole elimina per anni la necessità di manutenzione..



SPECIFICHE TECNICHE:

Velocità	14.600 rpm max
Forza Centrifuga Relativa (RCF)	14.500 xg max
Impostazione della velocità	da 500 a 14.600 rpm
Incrementi	100 rpm
Impostazione gravità (RCF)	da 1.700 a 14.500 xg
Incrementi	100 xg
Impostazione Temporizzatore	da 15 secondi a 99 minuti + HOLD per centrifugazione in continuo
Motore	A induzione
Capacità rotore angolare	12 provette da 2.0 ml
Alimentazione	230 V 50/60 Hz
Dimensioni (h x l x p)	150x250x200 mm
Peso	Kg 4.2
Sicurezza	Marcatura CE