



GIMA

CENTRIFUGA DIGITALE ZIP-IQ - 6 provette

Codice: 24014
Categoria: Centrifughe
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Non dispositivo medico



EAN13: 8023279240146

Descrizione: CENTRIFUGA ZIP-IQ TT

Centrifuga a 6 posti per centrifugare sangue, urina e altri fluidi in provette o microprovette da 0,5 a 15ml.

Unità molto piccola e robusta.

La velocità e il tempo possono essere regolati con controlli digitali.

Il display visualizza la velocità e il tempo residuo.

Il motore senza spazzole, che non richiede manutenzione, gira a 5.000 rpm (2.500 g), producendo siero in soli 5 min. L'urina è centrifugata a 2.000 rpm (400 g) in 5 min.

Il freno automatico arresta il rotore in 10 sec. Apertura automatica del coperchio alla fine del ciclo.

VELOCITÀ E TEMPI CONSIGLIATI PER I VARI FLUIDI:

- **Fluido:** Sangue
- **Provetta:** Grande (6-15 ml)
- **Inseriti:** nessuno o nero
- **Velocità:** 5.000 rpm
- **Tempo:** 5 minuti

- **Fluido:** Sangue
- **Provetta:** Piccola (3-5 ml)
- **Inseriti:** bianco
- **Velocità:** 5.000 rpm
- **Tempo:** 6 minuti

- **Fluido:** Sangue
- **Provetta:** Microprovetta (0.5-2.0 ml)
- **Inseriti:** verde
- **Velocità:** 5.000 rpm
- **Tempo:** 7 minuti

- **Fluido:** Urina
- **Provetta:** Provette urina 10-15 ml
- **Inseriti:** nessuno
- **Velocità:** 2.000 rpm
- **Tempo:** 5 minuti



GIMA

- **Fluido:** Feci
- **Provetta:** Provette feci 10-15 ml
- **Inseriti:** nessuno
- **Velocità:** 1.700 rpm
- **Tempo:** 6 minuti

Caratteristiche tecniche:

- Intervallo velocità:** 300-5,000 rpm (incrementi di 100)
- RCF max:** 2.500 g
- Volume max:** 6 provette da 15ml
- Tensione ingresso:** 100-240 V CA; 50-60 Hz
- Tensione uscita:** 24 V CC, 4 Amp
- dBa:** 53 ± 3 dBA a 18-24"
- Timer:** 15 sec - 99 min
- Dimensioni:** 212x270xh 158 mm
- Peso:** 4,5 kg

Dotazione standard:

- Rotore angolato** 6 posti per provette 7-15ml
- 6 inserti neri** per provette 5-6ml
- 6 inserti bianchi** per provette 3-4ml
- 6 inserti verdi** per microprovette 0,5-2,0ml
- Chiave esagonale** per dado rotore
- Manuale utente:** GB, IT