

## Centrifughe da banco DM0636 IVD

### 4x100 ml

Centrifuga IVD a bassa velocità

DM0636 ventilata

Centrifuga da laboratorio per applicazioni cliniche:  
Separazione di siero, plasma, fluidi corporei e campioni biologici per diagnosi in vitro.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Riconoscimento automatico rotore
- Controllo presenza equipaggiamento
- Compatibilità velocità massima
- Display LCD luminoso
- Camera interna in acciaio inox
- Altezza ideale alle operazioni di carico e scarico
- Rilevamento dello sbilanciamento
- Con interruzione automatica del funzionamento
- Motore ad induzione, senza spazzol, esente da manutenzione e senza depositi
- Chiusura motorizzata del coperchio
- Apertura di sicurezza del coperchio in caso di assenza di energia elettrica
- Dimensioni compatte
- Rampe di accelerazione e frenata con regolazione digitale
- Visualizzazione contemporanea di tutti i parametri
- Bloccaggio automatico del coperchio
- Controllo a microprocessore
- Adatta per provette di prelievo urine e sangue
- Gamma di accessori completa e versatile

#### REGOLAMENTO EUROPEO IVDR DIAGNOSTICI IN VITRO

##### ART.2 DEL REGOLAMENTO IVDR 2017/746

<< Dispositivo medico diagnostico In Vitro (IVD) >>: “Qualsiasi dispositivo medico composto da un reagente, un prodotto reattivo, un calibratore, un materiale di controllo, un kit, uno strumento, un apparecchio, una parte di attrezzatura, un software o un sistema, utilizzato da solo o in combinazione, destinato dal fabbricante a essere impiegato in vitro per l’esame di campioni provenienti dal corpo umano, inclusi sangue e tessuti donati.”

#### ACCESSORI



#### Dati tecnici

Altezza di accesso alla camera	275 mm
Controllo sbilanciamento carico	Si
Dimensioni (L x P x A)	445x570x295 mm
Dimensioni altezza da aperta	660 mm
Funzione spin	Si
Garanzia	2 anni
Max Ampere	8 A
Peso	36 kg
Peso con imballo (escluso rotore)	40 kg
Programmazione	Si
Rumorosità	65 dB
Timer	30sec. - 99min / in continuo
Tipo di motore	Ad induzione senza spazzole
Rampe di decelerazione	10
Capacità massima con rotore angolo fisso	8x50 ml
Capacità massima con rotore oscillante	4x100 ml
Rampe di accelerazione	9
RCF massima angolo fisso	3960 xg
RCF massima oscillante	2950 xg
Alimentazione	220-240V 50/60 Hz 8 A
Consumo	400 W
Velocità massima con rotore angolo fisso	5000 rpm
Velocità massima con rotore oscillante	4000 rpm
Verifica velocità massima	Si
Impostazione RPM	Si
Sistema di controllo	A microprocessore e display LCD
Direttive / Standard	Secondo IVDR (EU) 2017/746 EN ISO 13485:2016/A11:2021; EN ISO 15223-1:2021; EN ISO 14971:2019/A11:2021; EN ISO 18113-1:2011 ; EN 62366-1:2015 ; EN 61326-2-6:2006; EN 61010-2-101:2002
Display RCF	Si
Impostazione RCF	Si
Dimensioni imballo (L x P x A)	720 x 590 x 450 mm
Provette max	30
velocità max	6000 rpm
RCF max	4100 xg

Codice	Descrizione
<b>B4221002</b>	Centrifughe da banco DM0636 IVD 4x100 ml

## Accessori

Foto	Codice	Descrizione
	B4221102	Rotore oscillante mod. SE4-100



B4221112 Rotore ad angolo fisso mod. A 30-15



B4221122 Rotore ad angolo fisso mod. A 50-15



B4221302 Adattatore per mod. SE4-100 per provette vol 5-7 ml



B4221312 Adattatore per mod. SE4-100 per provette vol 10-15 ml



B4221322 Adattatore per mod. SE4-100 per provette vol 50 ml

