



Omogeneizzatore mulino a sfere Beadblaster 96

Omogeneizzatore mulino a sfere Beadblaster 96 per lisi cellulare rapida e omogeneizzazione efficace anche di campioni difficoltosi

Product codes:

Reference: 94 846 1100

Product gallery:



Product description:

Omogeneizzatore a mulino BeadBlaster 96

- Omogeneizzazione a umido, a secco o criogenica
- Accoglie vial, piastre e contenitori
- Controllo tramite ampio pannello touch screen digitale
- Coperchio di sicurezza trasparente

Il BeadBlaster 96 è un omogeneizzatore a biglie estremamente versatile utilizzabile per moltissime applicazioni tra cui ricerca biologica, test ambientali e in ambiti industriali.

Sono disponibili adattatori per micropiastre, microprovette e provette da 15 e 50ml oltre a contenitori e biglie i diversi materiali.

Con BeadBlaster 96 è possibile eseguire l'omogeneizzazione a umido, a secco e criogenica. Il movimento ad arco del portacampioni e il potente motore consentono di elaborare i campioni in modo rapido ed efficiente.

Tutti i parametri sono controllati digitalmente attraverso l'ampio touch screen e sono memorizzabili 9 programmi

Il coperchio di sicurezza si solleva per un facile accesso ai portacampioni e si blocca automaticamente durante il funzionamento. Il design avvolgente del coperchio in acrilico trasparente consente la visualizzazione durante le operazioni



Product features:

OMR - TIPO: a mulino

OMR - CAPACITA': 4x50ml

OMR - CAPACITA': 2 piastre

OMR - CAPACITA': 40x2ml

OMR - CAPACITA': 20x2ml

OMR - CAPACITA': 24x4ml

OMR - CAPACITA': 4x15ml

OMR - TIMER CICLO: 1 a 59 min

OMR - PAUSA TRA CICLI: 1 a 59m

OMR - MEMORIA PROGRAMMA: 9

OMR - TEMPERATURA LAVORO: provette 50ml

OMR - TEMPERATURA LAVORO: 4 a 40gradi

OMR - TEMPERATURA LAVORO: vial 4ml

OMR - TEMPERATURA LAVORO: piastre

OMR - TEMPERATURA LAVORO: provette 15ml

OMR - TEMPERATURA LAVORO: provette 2ml

OMR - ACCESSORI COMPRESI: -

OMR - ACCESSORI OPZIONALI: provette con biglie

OMR - ACCESSORI OPZIONALI: adattatori piastre

OMR - ACCESSORI OPZIONALI: contenitori acciaio

OMR - DIMENSIONI: 335x500x365mm

OMR - PESO: 64kg

OMR - ALIMENTAZIONE: 220V - 500Hz - 200W

OMR - PECULIARITA': omogneneizzatore a mulino funzionante modalità wet - dry o cryo su microtubi piastre e provette