

**HOLITY.COM**

## Piastra riscaldante da laboratorio h329\_16

Piastra riscaldante da laboratorio con funzionamento digitale. Dotata di piastra in ceramica 18x18 cm.

Piastra riscaldante da laboratorio predisposta per riscaldare sostanze utilizzate come campioni o per applicazioni generali di riscaldamento. Dotata di piastra in ceramica di alta qualità di dimensioni 18x18 cm, resistente al calore ai prodotti chimici e agli acidi. L'intervallo di temperatura con filtro è di 380°C. Il corpo è verniciato a polvere evitando così l'entrata di liquidi ed è completo di un display digitale con retroilluminazione. La piastra è dotata inoltre di controller jog shuttle con pulsante di comando.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L20.6 x P30.7 x H9.9 cm
- Dimensioni piastra: 18 x 18 cm
- Materiale piastra: alluminio rivestito in ceramica
- Display digitale retroilluminato
- Con filtro rettangolare
- Capacità di riscaldamento: 600 W
- Risoluzione temperatura: display 0,1 ° C, controllo 0,5 ° C

- Intervallo temperatura: max 380°C
- Precisione temperatura:  $\pm 0,3$  ° C
- Controller digitale jog shuttle con pulsante di comando
- Cavo di alimentazione incluso
- Manuale d'istruzioni incluso
- Certificato CE e tracciabilità tramite numeri di serie

Meccanismo di sicurezza:

- Timer 99 ore 59 minuti con segnale alla fine del timer
- Stato di errore
- Modalità di blocco
- Indicatore di alimentazione a LED

## INFORMAZIONI

- **Materiale piastra** Ceramica
- **Funzionamento piastra** Digitale

## Piastra riscaldante da laboratorio h329\_16

### Piastra riscaldante da laboratorio h329\_16

Materiale\_piastra: Ceramica

Funzionamento\_piastra: Digitale

