



Plaque chauffante numérique, SD300 - SD500

- Commande et régulation numériques de la température du plateau
- Commande par microprocesseur pour une régulation de température précise
- Commandes faciles à utiliser

Le plateau métallique donne une température très homogène et donc des conditions de chauffage uniformes.

Plaque chauffante commandée par microprocesseur pour une régulation de température précise.

Grande surface pour accueillir plusieurs récipients ou des lamelles de microscopie.

Caractéristiques techniques

	SD300	SD500
Dimensions de plaque, mm	300 x 300	300 x 500
Puissance du chauffage, W	600	1500
Résolution de l'affichage, °C	1	1
Temp. max. plaque, °C	300	300
Dimensions générales, (l x P x H)	320 x 365 x 105	520 x 360 x 130
Poids net, kg	6	12
Alimentation électrique	230 V, 50-60 Hz	230 V, 50-60 Hz

Informations de commande

Modèle	Description
SD300	Plaque chauffante, numérique, 300 x 300mm
SD500	Plaque chauffante, numérique, 300 x 500mm