



Plaque chauffante pour culture de cellule

Plaque chauffante 37 °C CultureTemp

Spécialement adaptée au maintien à 37 °C de cultures cellulaires lors de passages hors de l'incubateur.

- Boîtier en polypropylène résistant aux UV et aux désinfectants usuels
- Minuteur 15 min à incrément 1 min pour la durée d'activation de la trypsin

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Interface | Digitale |
| Température de chauffe | 37 °C (fixe) |
| Dimensions plateau (mm) | 178 x 203 |
| Matériaux plateau | Aluminium anodisé |
| Dimensions (l x p x h) (mm) | 254 x 249 x 57 |
| Réf. | 088875 |
| € | NC - |



Plaques chauffantes

Plaque chauffante infrarouge HP-200-IR-L Cole-Parmer

Cole-Parmer®
an antyllia scientific company

- Chauffage ultra-rapide économisant du temps et de l'énergie
- Témoin de chauffe de la plaque pour prévenir l'utilisateur et éviter les brûlures

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Interface | Analogue |
| Puissance de chauffe | 1200 W |
| Ø zone de chauffe (mm) | 140 |
| Matériaux plateau | Vitrocéramique |
| Dimensions (l x p x h) (mm) | 300 x 365 x 105 |
| Poids (kg) | 4 |
| Conditions d'utilisation | +5 à +40 °C / 80 % HR |
| Réf. | 002264 |
| € | NC - |



Plaques chauffantes CIMAREC+ ThermoScientific

thermo
scientific

- Témoin de chauffe de la plaque pour prévenir l'utilisateur et éviter les brûlures

| Interface | Digitale | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 30 - 540 | 30 - 300 | 30 - 400 |
| Température de chauffe (°C) | | | |
| Dimensions plateau (mm) | 108 x 108 | 184 x 184 | 260 x 260 |
| Matériaux plaque | Céramique | Aluminium | Céramique |
| Dimensions (l x p x h) (mm) | 127 x 254 x 91 | 208 x 330 x 97 | 287 x 411 x 102 |
| Poids (kg) | 2,5 | 4,3 | 4,2 |
| Conditions d'utilisation | +5 à +35 °C / 80 % HR | | |
| Réf. | 078529B | 078530B | 078531B |
| € | NC - | NC - | NC - |
| | 078532B | | |



Plaques chauffantes C-MAG IKA

IKA®

- Interface numérique pour le réglage de la température
- Témoin de chauffe de la plaque pour prévenir l'utilisateur et éviter les brûlures
- Thermorégulateur en option pour le contrôle précis de la température du milieu

| Modèle | PC-400D | PC-600D | PC-600D |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Interface | Analogique | | |
| Température de chauffe (°C) | +50 à +550 °C | | |
| Dimensions plateau (mm) | 100 x 100 | 180 x 180 | 260 x 260 |
| Matériaux plateau | Vitrocéramique | | |
| Port thermorégulateur | Non | Oui | |
| Dimensions (l x p x h) (mm) | 150 x 260 x 105 | 220 x 330 x 105 | 300 x 415 x 105 |
| Poids (kg) | 3 | 5 | 6 |
| Conditions d'utilisation | +5 à +40 °C / 80 % HR | | |
| Réf. | 250173 | 250174 | 250175 |
| € | NC - | NC - | NC - |

