



## 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 trypsine

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.	<b>088875</b>
€	NC -



## Plaques chauffantes

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

**Cole-Parmer**  
an alylia 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	Analogique
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.	<b>002264</b>
€	NC -



### Plaques chauffantes CIMAREC+ ThermoScientific

**thermo scientific**

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

Interface	Digitale			
Température de chauffe (°C)	30 - 540		30 - 300	30 - 400
Dimensions plateau (mm)	108 x 108	184 x 184		260 x 260
Matériau 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	5,4
Conditions d'utilisation	+5 à +35 °C / 80 % HR			
Réf.	<a href="#">078529B</a>	<a href="#">078530B</a>	<a href="#">078531B</a>	<a href="#">078532B</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -



### 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.	<b>250173</b>	<b>250174</b>	<b>250175</b>
€	NC -	NC -	NC -

+ de produits  
Dutscher.com

250175

