

Plaques chauffantes CIMAREC +

- Affichage numérique de la température
- Température ajustable par incrément de 1 °C
- Voyant lumineux lorsque la température de la plaque dépasse les 50 °C
- Garantie : 3 ans

Thermo
SCIENTIFIC



Gamme de températures	30 - 540 °C	30 - 540 °C	30 - 300 °C	30 - 400 °C
Précision de temp.	± 5°C			
Uniformité de temp.	± 2°C			
Matériau plaque	Céramique	Céramique	Aluminium	Céramique
Dimensions plaque l x p (mm)	108 x 108	184 x 184	184 x 184	260 x 260
Dimensions l x p x h (mm)	127 x 254 x 91	208 x 330 x 97	208 x 330 x 97	287 x 411 x 102
Poids (kg)	2,5	4,3	4,2	5,4
Alimentation	220-240 V / 1,6 A	220-240 V / 4,4 A		220-240 V / 4,6 A
Référence	078529B	078530B	078531B	078532B
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

Plaques chauffantes SUPER NUOVA +

- Affichage numérique des paramètres cibles et actuels de température et du minuteur
- Programmable avec mémoire des paramètres
- Température ajustable par incrément de 1 °C
- Voyant lumineux lorsque la température de la plaque dépasse les 50 °C
- Livrées avec sonde de température PT1000 et statif
- Garantie : 3 ans

Thermo
SCIENTIFIC



Gamme de températures	30 - 450 °C	30 - 300 °C	30 - 400 °C
Précision de temp.	± 5°C		
Uniformité de temp.	± 2°C		
Matériau plaque	Céramique	Aluminium	Céramique
Dimensions plaque l x p (mm)	184 x 184	184 x 184	260 x 260
Dimensions l x p x h (mm)	208 x 330 x 97	208 x 330 x 97	287 x 411 x 102
Poids (kg)	4,3	4,2	5,4
Alimentation	220-240 V / 4,4 A		220-240 V / 4,6 A
Référence	078533B	078534B	078535B
€ HT	NC -	NC -	NC -

Agitateur multi-positions MultiMagStir Genie™

- Agitateur pour 4 containers - et pour culture de cellules
- Large gamme de vitesses, de 10 à 1200 rpm
- Agitation par intervalle ou agitation reverse
- Programmation facile en mode manuel ou automatique
- Mémorisable pour des utilisations ultérieures
- Utilisable dans un environnement de 0 °C à 38 °C
- Tous les paramètres, le temps, le temps de pause, la vitesse, le sens d'agitation, la montée en vitesse sont facilement programmables (9 étapes distinctes)
- Trois niveaux de puissance pour l'agitation des liquides visqueux
- Utilisable en chambre froide ou en incubateur
- 4 modes de programmation (le mode manuel permet le choix de l'agitation normale ou reverse, et fonctions du timeur ; le mode automatique active un des quatre profils d'utilisateurs stockés en mémoire)
- Chaque profil permet la création d'un protocole contenant jusqu'à 9 étapes
- Le diamètre maximal des flacons pour utiliser l'agitateur avec 4 flacons : 130 mm

Capacité d'agitation (l)	4 containers
Vitesse (tr/min)	10-1200
Dimensions L x l x H (mm) / Poids (kg)	375 x 325 x 48 / 3,2
Température ambiante admissible (°C)	0 à 38
Référence	079061
€ HT	NC -

