

eppendorf



# Heat It Up

Compact, fiable et flexible : Eppendorf HeatSealer



Avec son faible encombrement, la thermoscelleuse Eppendorf HeatSealer s'ajuste parfaitement à son environnement.

# «Une protection efficace contre l'évaporation.»

La famille Eppendorf HeatSealer vous permet de sceller de manière fiable et efficace un grand nombre de plaques. Lorsque vous travaillez avec des plaques, seul un scellage étanche et homogène vous donne une performance prévisible et reproductible. Chaque laboratoire utilise son propre type de plaques et une thermoscelleuse fonctionne avec la plupart des formats communs, des plaques Deepwell aux plaques de PCR à parois fines. Notre jeu d'adaptateurs spécifique vous permet de sceller pratiquement n'importe quelle plaque. En particulier pour le stockage longue durée, un scellage étanche est un prérequis pour une conservation optimale des échantillons.

## Caractéristiques :

- > Scellage hermétique des plaques multipuits
- > Minimise l'évaporation en PCR, réduisant la contamination croisée
- > Scelle les plaques 96 et 384 puits
- > Le thermostat intégré empêche la surchauffe
- > Mécanique de pointe pour un scellage plus facile
- > Adaptateur de plaque de PCR inclus



Le Eppendorf HeatSealer S100 s'installe là où bon vous semble – il est compact et simple d'utilisation.



Le Eppendorf HeatSealer S200 vous donne la flexibilité dont vous avez besoin – vous pouvez choisir parmi différentes températures et durées de scellage.

**Caractéristiques techniques**

	<b>Eppendorf HeatSealer S100</b>	<b>Eppendorf HeatSealer S200</b>
<b>Température</b>	170°C	125 °C–200 °C par incréments de 1 °C
<b>Plage de réglage de temps</b>	–	De 1 à 9 s par incréments de 0,5 s
<b>Poids</b>	4 kg	7.2 kg
<b>Dimensions</b>	220 × 250 × 230 mm	220 × 321 × 425 mm
<b>Puissance</b>	320 W	max.
<b>Température de fonctionnement</b>	18 °C à 30 °C	18 °C à 30 °C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	20 % à 80 % sans condensation	20 % à 80 % sans condensation

**Informations de commande :**

<b>Désignation</b>	<b>Code</b>
<b>Eppendorf HeatSealer S100, 110–230 V</b>	5391 000.001
Adaptateur de plaque, profil bas, pour HeatSealer S100	5391 070.018
Adaptateur de plaque, profil haut, pour HeatSealer S100	5391 070.034
<b>Eppendorf HeatSealer S200, 110–230 V</b>	5392 000.005
Adaptateur de plaque, profil haut, pour HeatSealer S200	5392 070.011
Adaptateur de plaque, profil bas, pour HeatSealer S200	5392 070.020
<b>Films</b>	
Film de thermoscellage Eppendorf, PCR clean, 100 unités.	0030 127.838
Film de thermoscellage Eppendorf, PCR clean, 100 unités.	0030 127.854

Pour les références de commande des plaques Deepwell, des microplaques et des plaques de PCR, voir [www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)

**Your local distributor: [www.eppendorf.com/contact](http://www.eppendorf.com/contact)**

Eppendorf France SAS · 2/6 rue du Château d'Eau · 78360 Montesson · France  
[eppendorf@eppendorf.fr](mailto:eppendorf@eppendorf.fr) · [www.eppendorf.fr](http://www.eppendorf.fr)

[www.eppendorf.fr](http://www.eppendorf.fr)