



Heat It Up

Piccolo, affidabile e flessibile: Eppendorf HeatSealer



Grazie a un ingombro ridotto, l'apparecchio Eppendorf HeatSealer è sempre facilmente collocabile nel punto di installazione previsto.

«Protezione efficace contro l'evaporazione.»

La famiglia di termosigillatori della Eppendorf vi offre un metodo affidabile e veloce per sigillare una grande varietà di piastre. Quando si lavora con le piastre, solo una sigillatura ermetica e riproducibile è in grado di offrirvi delle prestazioni prevedibili e riproducibili nel trattamento dei saggi. Ogni laboratorio utilizza differenti tipi di piastre e un termosigillatore viene impiegato con i formati più comuni – dalle piastre deepwell grandi alle piastre PCR a basso profilo. L'apposito set di adattatori vi dà la possibilità di sigillare pressoché qualsiasi piastra. Una sigillatura ermetica risulta particolarmente vantaggiosa per la conservazione a lungo termine, perché assicura una conservazione sicura dei campioni fino al momento in cui occorrono.

Caratteristiche del prodotto

- > Sigillatura ermetica delle piastre a più pozzetti
- > Riduce al minimo l'evaporazione nella PCR, diminuendo le contaminazioni crociate
- > Sigillatura di piastre da 96 e da 384 pozzetti
- > Il termostato integrato previene il surriscaldamento
- > Meccanica migliorata per una sigillatura ancora più semplice
- > Adattatore per piastra PCR incluso



L'Eppendorf HeatSealer S100 è adatto a ogni laboratorio – è molto piccolo e facile da utilizzare.



L'Eppendorf HeatSealer S200 vi offre la flessibilità necessaria – si possono scegliere varie temperature e differenti tempi di sigillatura.

Dati tecnici

	Eppendorf HeatSealer S100	Eppendorf HeatSealer S200
Temperatura	170 °C	125 °C–200 °C in incrementi di 1 °C
Intervallo di impostazione del tempo	–	da 1 a 9 s con incrementi di 0,5 s
Peso	4 kg	7,2 kg
Dimensioni	220 × 250 × 230 mm	220 × 321 × 425 mm
Alimentazione	320 W	350 W
Temperatura di esercizio	da 18 °C a 30 °C	da 18 °C a 30 °C
Umidità di esercizio	da 20 % a 80 %, senza formazione di condensa	da 20 % a 80 %, senza formazione di condensa

Informazioni per l'ordine

Descrizione	Cod. ord.
Eppendorf HeatSealer S100, 110–230 V	5391 000.001
Adattatore per piastra, profilo basso, per HeatSealer S100	5391 070.018
Adattatore per piastra, profilo alto, per HeatSealer S100	5391 070.034
Eppendorf HeatSealer S200, 110–230 V	5392 000.005
Adattatore per piastra, profilo alto, per HeatSealer S200	5392 070.011
Adattatore per piastra, profilo basso, per HeatSealer S200	5392 070.020
Pellicole e fogli	
Pellicola Eppendorf per termosigillatura, PCR clean, 100 pz.	0030 127.838
Foglio Eppendorf per termosigillatura, PCR clean, 100 pz.	0030 127.854

Per i codici d'ordine delle piastre deepwell, micropiastre e piastre PCR, consultare il sito www.eppendorf.com

Your local distributor: www.eppendorf.com/contact
 Eppendorf s.r.l. · Via Zante 14 · 20138 Milano · Italy
eppendorf@eppendorf.it · www.eppendorf.it

www.eppendorf.com