



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

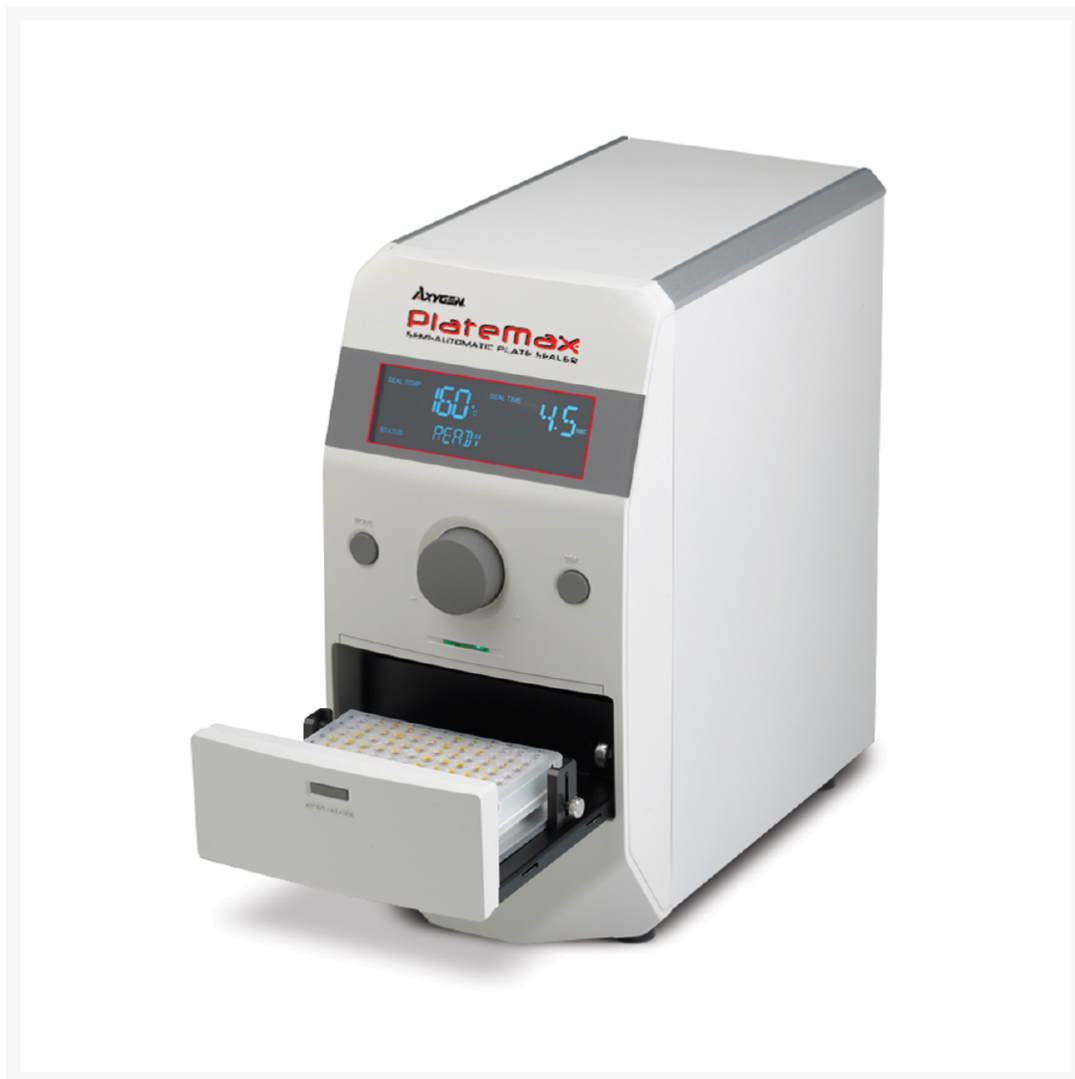
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Corning PlateMax Heißversiegler, halbautomatisch, mit Adaptern für Mikrotiter- und Deepwell-Platten, 230V

6.277,68 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Mit dem halbautomatischen Platten-Heißversiegler PlateMax® verschließen Sie gleichmäßig und zuverlässig eine Vielzahl von Mikrotiterplatten und PCR-Platten für Assays oder Lagerung. Über die benutzerfreundliche Bedienoberfläche stellen Sie die gewünschte Versiegelungstemperatur ein (zwischen 100 und 190°C). Plattenmaterial: PP (Polypropylen), PS (Polystyrol) oder PE (Polyethylen), Plattentypen: PCR-Platten, Standardplatten für Assays, Deepwell-Platten für die Lagerung.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CQ-0477
Hersteller (Marke)	Corning
alte neoLab ArtikelNr.	C-2048
EAN	4058072226435
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	190 °C
Breite	324 mm
Höhe	362 mm
Länge	171 mm
Tiefe	171 mm
geeignet für	PCR-Platten Mikrotiterplatten Deep Well-Platten
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	12 kg
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	programmierbar mit Timer
Auflösung °C	0.1 °C
Energieversorgung	Stromnetz
Leistung	400 W
Maximale Höhe Platte	40 mm
Temp MIN Heizer	Raumtemperatur
für Material Folie	Polypropylen (PP) Polyester (PEs)
für Material Platte	Polypropylen (PP) Polystyrol (PS)

