

# Ultraschallbad 9,7 L mit Heizung und Leistungsregelung, 35 kHz - Bandelin Sonorex Digiplus DL 510 H

**Artikel-Nr.** BND-7183 **Hersteller** Bandelin**Hersteller-Nr.** 7183

Beheiztes Labor-Ultraschallbad mit 9,7 L Inhalt, 35 kHz und Leistungseinstellung von 20 bis 100 Prozent. SweepTec und Degas sorgen für gleichmäßige Reinigung und Entgasung, eine abwischbare Tastenbedienung mit Display stellt Dauer und Temperatur ein. Ideal für Labor und Verfahrenstechnik.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>9.015 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Volumen (l)	<b>9.700000</b>
Zolltarifnummer	<b>84798997</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Sonorex Digiplus DL 510 H ist ein beheiztes Labor-Ultraschallbad mit 9,7 L Inhalt und einer Leistungseinstellung von 20 bis 100 Prozent in 10-Prozent-Schritten. Bei 35 kHz lösen intensive Kavitationsblasen Verschmutzungen gründlich und schonend, die regelbare Leistung passt das Ultraschallfeld an empfindliche oder hartnäckige Aufgaben an. Dauer und Badtemperatur werden über eine abwischbare Tastenbedienung eingestellt und auf dem Display angezeigt.

## Vorteile

- Regelbare Leistung von 20 bis 100 Prozent für empfindliche bis hartnäckige Anwendungen
- 9,7 L Inhalt mit 400 W Heizung für temperaturunterstützte Prozesse

- SweepTec verhindert stehende Wellen und reinigt besonders gleichmäßig
- Degas-Entgasung für die Schnellentgasung von Lösungsmitteln, etwa für HPLC
- Korrosionsbeständige Wanne aus Edelstahl V2A mit Kugelhahn-Ablauf

## Technische Daten

Bestellnummer	7183
Inhalt	9,7 L
Arbeitsinhalt	6,6 L
Innenmaße (L×B×T)	300 × 240 × 150 mm
Außenmaße (L×B×H)	325 × 265 × 300 mm
Ultraschallfrequenz	35 kHz
HF-Spitzenleistung	580 W
HF-Nennleistung	140 W
Heizleistung	400 W
Wannenmaterial	Edelstahl V2A (1.4301)
Ablauf	Kugelhahn G ½, Seite links
Gewicht	9,015 kg

## Anwendung

Das DL 510 H eignet sich für das Reinigen empfindlicher Materialien, das Mischen und Homogenisieren von Proben für Analysen sowie die Schnellentgasung von Lösungsmitteln für die HPLC. Die regelbare Leistung macht es flexibel für Labor und Verfahrenstechnik.

Passende Einhängkörbe, Deckel sowie Reinigungs- und Desinfektionskonzentrate sind als Bandelin-Zubehör erhältlich.