



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



**Bandelin Sonorex Digitec DT 103 H  
Ultraschallbad, mit Heizung, Innenmaß LxBxT  
240x140x150mm, Inhalt 2,7l, Ultraschall max.  
560W**

**1.332,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

**Product Images**



## Beschreibung

---

Hochleistungs-Ultraschallreiniger mit Heizung für den Einsatz in Praxis, Labor und Werkstatt. Die bewährten und besonders robusten SONOREX Ultraschallbäder reinigen gründlich und schonend durch intensive Kavitationsblasen auch an den schwer zugänglichen Stellen der Reinigungsobjekte. Eine nutzerfreundliche und leicht abwischbare Tastenbedienung dient zur einfachen Einstellung der Reinigungsdauer und Badtemperatur. Auf dem Anzeigedisplay lässt sich die verbleibende Reinigungsdauer sowie der aktuelle Soll- und Istwert der Badtemperatur übersichtlich ablesen. Durch die vollautomatische SweepTec-Funktion werden stehende Wellen im Ultraschallfeld verhindert und eine besonders gleichmäßige Reinigung erzielt. Die zu Beginn des Reinigungsprozesses aktivierbare Entgasungsfunktion (Degas) verstärkt die Reinigungswirkung des Ultraschalls zusätzlich. Für eine optimal abgestimmte Ultraschallreinigung sind passende Körbe, Deckel und Reinigungs- und Desinfektionskonzentrate als Zubehör erhältlich.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BL-0129
Reg. Markenzeichen	SONOREX ®
Dual Use Kennzeichen	nein
Hersteller (Marke)	Bandelin
VGKL Nummer	960733201
EAN	4058072504731
Bruttogewicht	67.7
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	37.70000 kg
Volumen	4000 ml
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Berlin
Verpackungsbreite	1.20000 m
Verpackungshöhe	0.74000 m
Breite	160 mm
Verpackungstiefe	0.80000 m
Verpackungsvolumen	0.03578800 ccm
Zolltarifnummer	84798997
Höhe	310 mm
Länge	260 mm
Bedienung über	Folientastatur
Spannung	230 V
Frequenz	35 KHz
Heizleistung	200 W
Leistung	560 W
Badtiefe	310 mm
Volumen Wasserbad	2.7 l

