



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® SONOPULS TS 104 Titansonotrode

223,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Abstrahldurchmesser 4 mm, passend an UW 50, SH 100 G und SH 200 G (HD 4050, HD 4100 und HD 4200). Sonotroden übertragen die mechanischen Schwingungen in die Probe, sind thermostabil, autoklavierbar und beständig gegen korrosive Medien. Probenvolumen, Gefäßdurchmesser und gewünschte Amplitude bestimmen Geräteauswahl und Sonotrodentyp. Eine hohe Amplitude bedeutet eine besonders intensive Beschallung. Der Anschluss der Sonotrode erfolgt an Stufen- oder Boosterhörner. Alle BANDELIN Sonotroden werden aus der Titanlegierung TiAl6V4 (3.7165) gefertigt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BL-0271
Hersteller (Marke)	Bandelin
Transporttemperatur	Raumtemperatur

