



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 438 Titansonotrode

987,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Abstrahldurchmesser 38 mm, passend an SH 400 G (HD 4400). 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-0285 |
| Hersteller (Marke) | Bandelin |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |

