Deutschland



Bandelin® SONOPULS TS 216 Titansonotrode

Artikelbilder

neoLab





Beschreibung

Abstrahldurchmesser 16 mm, passend an SH 200 G (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

ArtNr.	BL-0275
Hersteller (Marke)	Bandelin

