



Bandelin[®] SONOPULS MS 1.5 Mikrospitze

Artikelbilder



Beschreibung

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. Mikrospitzen sind Sonotroden mit besonders dünner Spitze, was die Beschallung kleiner Volumina mit einer hohen Amplitude und damit hoher Ultraschall-Wirkung ermöglicht.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BL-0237
Hersteller (Marke)	Bandelin

