



neoLab[®] Vibrations-Wägespatel, Spitze mit PTFE-Beschichtung

Artikelbilder



Beschreibung

Für die exakte Beimengung von Substanzen in feinsten Dosierungen.

Damit die Spatelklinge vibriert, muss ein Zahnrad manuell bedient werden.

Aufhängevorrichtung am Plastikgriff.

Die nicht rostende Stahlklinge ist entweder glatt geschliffen oder mit PTFE-Überzug lieferbar, um haftende Stoffe leichter lösen zu können.

Länge: 19 cm

Best.-Nr. 6-2211

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6-2211
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072025502
Farbe	Weiß
steril	Nein
Länge	190 mm
Material Griff	Glasfaser
Typ Spatel	Vibrationsspatel

