

LABORATORY

SCHÜTTELKOLBEN



BESCHREIBUNG

Die Tegler Schüttelkolben aus Borosilikatglas sind besonders temperatur- sowie chemikalienbeständig und eignen sich zum Ansetzen und Mischen von Flüssigkeiten im medizinischen Labor.

PRODUKTDETAILS

- •Tegler Schüttelkolben
- •Hergestellt aus Borosilikatglas
- •Dienen dem Mischen und Ansetzen von Lösungen
- •Chemikalien- und temperaturbeständig (bis +140°C)
- •Für die Verwendung mit Magnetrührern geeignet
- Autoklavierbar
- Verjüngter Kolbenhals
- •Mit Flachem Boden
- Bördelrand
- •Aufgedruckte Skalierung für ein Ablesen der Volumina
- •Erhältlich in folgenden Größen: 100 ml, 250 ml, 1000 ml
- •Liefermenge: 1 Karton à 100 Stück

Übersicht

Artikelnummer: T135836-T135838

Kategorie:

Laborbedarf

Tegler ist eine Marke der NetMed S.à.r.l.

♥ NetMed S.à.r.l.

8, Am Scheerleck, 6868 Wecker, Luxembourg







Social Media

