

Désignation

- Microtube pp gradué 1,5ml transparent stérile

Référence

- 045401D

Unité de vente : 250



---

Description

- Tubes à microcentrifugeuse de 1,5 ml, résistants à l'ébullition
- Remplissage maximum : 1,7 mL
- Description du tube : Tubes de microcentrifugation gradués, stériles
- Capuchon résistant à l'ébullition
- Couleur : -00 Clair
- Les bouchons résistants à l'ébullition sont idéaux pour les applications rigoureuses à haute température et les conditions de stockage restreintes. Le polymère cristallin facilite la visualisation des échantillons. Évalué à 20 000 x G. Graduations tous les 100 µL pour une estimation facile du volume.
- Plage de température : -80 °C à +121 °C.
- Fabriqué à partir de polypropylène vierge de haute qualité pour garantir la pureté et offrir une excellente clarté optique.
- Stérile, sans endotoxines.
- Certifié exempt de RNase, DNase, ADN, inhibiteurs de PCR détectables et testé apyrogène.

