

VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI



Cod. 07.4681.27

Vials per scintillazione liquidi HDPE modello 986706 ml 20 vassoi da 100 imballo 500 pezzi

Descrizione

Caratteristiche:

- In polietilene ad alta densità.
- Pareti molto sottili che aumentano l'efficienza del conteggio.
- Progettate e prodotte con tolleranze molto ristrette per evitare bloccaggi.
- Dimensioni con tappo mm 27x61.

Dati Tecnici

Modello	986706
Materiale tappo	Urea
Guarnizione	Cono Poly-Seal

Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Materiale tappo	Guarnizione
07.4670.27	VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI	986704	Polietilene	Senza guarnizione
07.4680.27	VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI	986701	Polipropilene	Lamina metallica

07.4675.27	VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI	986702	Urea	Lamina metallica
07.4665.27	VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI	986724	Polietilene	Senza guarnizione
07.4685.27	VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI	986741	Polipropilene	Lamina metallica
07.4679.27	VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI	986700	Polipropilene	Schiuma polietilene
07.4681.27	VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI	986706	Urea	Cono Poly-Seal
