

VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI



Cod. 07.4670.27

Vials per scintillazione liquidi HDPE modello 986704 ml 20 vassoi da 100 pezzi 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	986704
Misura tappo	22-400
Materiale tappo	Polietilene
Guarnizione	Senza guarnizione

Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Materiale tappo	Guarnizione
07.4670.27	VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI	986704	Polietilene	Senza guarnizione

07.4680.27	VIALS SCINTILLAZIONE LIQUIDI	PER	986701	Polipropilene	Lamina metallica
07.4675.27	VIALS SCINTILLAZIONE LIQUIDI	PER	986702	Urea	Lamina metallica
07.4665.27	VIALS SCINTILLAZIONE LIQUIDI	PER	986724	Polietilene	Senza guarnizione
07.4685.27	VIALS SCINTILLAZIONE LIQUIDI	PER	986741	Polipropilene	Lamina metallica
07.4679.27	VIALS SCINTILLAZIONE LIQUIDI	PER	986700	Polipropilene	Schiuma polietilene
07.4681.27	VIALS SCINTILLAZIONE LIQUIDI	PER	986706	Urea	Cono Poly-Seal

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE