

Provette senza additivo 16 x 100 mm, asp. 9 ml

Provette di Polietilenterftalato (PET).

Resistenti alle sollecitazioni meccaniche, alla centrifugazione, alle rotture nelle normali condizioni d'uso e in caso di cadute accidentali.

Il Polietilenterftalato (PET) è un materiale trasparente che permette l'ispezione visiva dei liquidi biologici prelevati.



Sterili

Il sistema di chiusura è composto da un tappo in gomma butile perforabile e una ghiera di protezione/sicurezza di polietilene.

Etichetta di carta autoadesiva, per specifici usi medicali, formato 40x20 mm.

APPLICAZIONI: Utilizzabile per la raccolta di campioni di liquidi biologici diversi dal sangue o come provetta di scarto.

Confezione da 100 pezzi - Imballo 12 confezioni da 100 pezzi

Disponibili anche con tappo rosso

| Codice | Descrizione | Diam. x altezza mm | Aspirazione ml | Colore tappo | Shelf life mesi | Pezzi per conf. |
|---------|--|-----------------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| 2844919 | Provette senza additivo 16 x 100 mm, asp. 9 ml | 16x100 | 9 | BIANCO | 18 mesi | 100 |