

EPA VIALS

Le fiale sono disponibili in vetro incolore o giallo, in differenti capacità
 Collo a vite diam. 24 mm
 Vetro 1a classe idrolitica



Codice	Descrizione	Colore vetro	Diametro collo a vite mm	Diametro x altezza fiala mm	Capacità ml	Confezionamento Pezzi
1560101	EPA VIALS	Incolore	24	27,5 x 57,0	20	100
1560103	EPA VIALS	Incolore	24	27,5 x 72,5	30	100
1560104	EPA VIALS	Incolore	24	27,5 x 95,0	40	100
1560106	EPA VIALS	Incolore	24	27,5 x 140,0	60	100
1560151	EPA VIALS	Giallo	24	27,5 x 57,0	20	100
1560153	EPA VIALS	Giallo	24	27,5 x 72,5	30	100
1560154	EPA VIALS	Giallo	24	27,5 x 95,0	40	100
1560156	EPA VIALS	Giallo	24	27,5 x 140,0	60	100



Tappi in polipropilene.

I setti sono disponibili in diversi tipi di materiale, poiché questi hanno differenti proprietà fisiche e chimiche come la resistenza alla temperatura, la pulizia, la durezza, lo spessore, ecc.

Sono rivestiti da un lato di PTFE, che ha una elevata resistenza chimica e forma una barriera inerte tra campione e materiale di supporto dei setti.

Il tappo ed il setto sono indivisibili grazie ad un processo brevettato che non richiede adesivi, ma che cambia la struttura molecolare dei componenti per l'unione degli stessi.

Codice	Descrizione	Diametro tappo mm	Tipo di setto	Spessore del setto mm	Confezionamento Pezzi
1560206	Tappo a vite chiuso in PP	24	Gomma rossa butilica/PTFE	2,5	100
1560209	Tappo a vite chiuso in PP	24	Silicone/PTFE	3,2	100
1560306	Tappo a vite forato in PP	24	Gomma rossa butilica/PTFE	2,5	100
1560309	Tappo a vite forato in PP	24	Silicone/PTFE	3,2	100