

Dispositivi filtranti per siringhe riutilizzabili

autoclavabili - in PC - Ø 13 mm

Dispositivi filtranti autoclavabili.

Questi portafiltri sono disponibili in due versioni:

- in polycarbonato (PC) trasparente autoclavabile,
- in acciaio inox, particolarmente resistente al calore e la compatibilità chimica dipende solo dal tipo di filtro inserito.

Con guarnizione in silicone consentono una filtrazione senza perdite a pressioni fino a 7 bar semplicemente avvitandola manualmente.

I supporti filtro nelle parti superiore e inferiore consentono la filtrazione in entrambe le direzioni.

Area di applicazione

Filtrazione sterile
Preparazione del campione analitico
Analisi delle particelle

Procedure di sterilizzazione

In autoclave (max. 134 °C)
Calore secco (max. 180 °C)

Tipo di connessione

Ingresso connettore: Luer Lock femmina
Uscita connettore: Luer maschio
Connettori: Ingresso Luer Lock femmina, uscita Luer Slip
Filettature connettori: Ingresso Luer Lock femmina, uscita Luer slip



Codice	Descrizione	Materiale	Diam. filtro mm	Conf.
64165140	Dispositivi filtranti per siringhe riutilizzabili	PC	13	12