

SEFAR PHARMA GMP Bags

In collaborazione con le principali case farmaceutiche mondiali, Sefar ha sviluppato SEFAR PHARMA GMP Bags, le maniche che offrono il più alto livello di sicurezza oggi disponibile sul mercato.

Caratteristiche del prodotto

La soluzione certificata per il sacco filtrante

SEFAR PHARMA GMP Bags è la manica filtrante certificata per l'industria farmaceutica.

Il disegno è stato sviluppato per evitare ogni possibile contaminazione proveniente dalle fibre in fiocco del feltro di supporto.

Una membrana microporosa di ePTFE laminata sul feltro di supporto in poliestere o PTFE conferisce l'ideale efficienza di filtrazione. L'alta conduttività della matrice di acciaio inossidabile utilizzata nella versione antistatica fornisce una adeguata prevenzione contro le esplosioni.

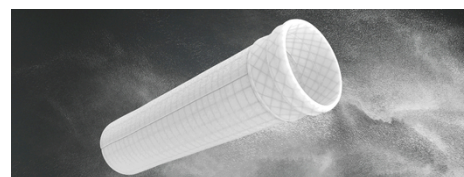
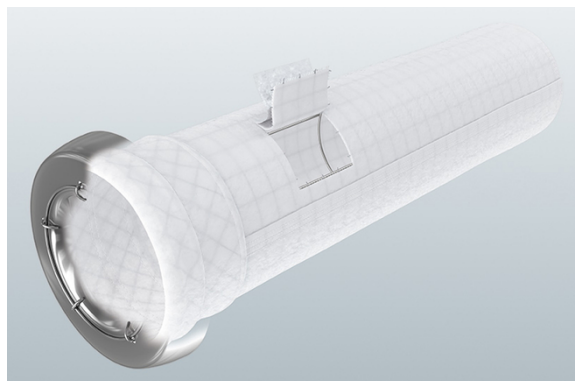
Il processo di fabbricazione di SEFAR PHARMA GMP Bags è conforme alla norma EU 2023/2006 GMP.

Tutti i materiali impiegati rispondono sia alle normative EU 10/2011 che FDA CFR.

Ci_ significa che SEFAR PHARMA GMP Bags è l'unica manica esistente sul mercato ad essere conforme con la norma EU 1935/2004.

Le maniche della linea SEFAR PHARMA GMP sono fabbricate su misura a disegno del cliente.

Esempi delle più comuni soluzioni di fabbricazione:



DOWNLOADS

Opuscolo: Process Filtration (PDF 5300 kb)

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
 9410 Heiden
 Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
 Telefax: +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Vai al contenuto](#)



- Sistemi di connessione eseguiti su misura (anello elastico, anello in acciaio ecc.) disponibili secondo richiesta del cliente

Le soluzioni di filtrazione di Sefar per OEM

I nostri prodotti soddisfano le esigenze specifiche di queste applicazioni di filtrazione e sono utilizzati con successo in tutto il mondo su tutti i marchi e gli OEM di sacchetti PHARMA conosciuti, quali:

Tetra-Pak

Hosokawa

GEA-Niro

GEA-Nu Con

psl (Powder Systems Limited)

Piab

Glatt

Tecnologia del tessuto

I nostri clienti hanno la possibilità di scegliere in una vasta gamma di qualità di feltri impiegati nel settore delle biotecnologie. Questi feltri possono essere utilizzati per qualsiasi tipo di maniche filtranti, calze filtranti, sacchetti per polveri e tubolari.

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Vai al contenuto](#)



Realizzato appositamente per il settore delle biotecnologie

Sefar mantiene sotto controllo ogni fase della produzione, dalla fabbricazione del filato al filtro pronto all'uso, rendendo possibile la tracciabilità completa di tutta la filiera di produzione.

La nostra posizione di mercato unica nelle **Life Science** ci permette di fornire ai nostri clienti prodotti in grado di soddisfare tutti i livelli di qualità e di conformità richiesti.

Sefar ha perfezionato i suoi processi di produzione per soddisfare le esigenze dell'industria farmaceutica. I nostri esclusivi prodotti filtranti sono conformi alle normative europee ed internazionali e fabbricati in camera bianca secondo le rigorose linee guida GMP.

I clienti Sefar possono scegliere tra tre diversi livelli di qualità per soddisfare perfettamente le loro esigenze in termini di rapporto costi-benefici.



- EC 1935/2004
- EU 10/2011
- GMP EC 2023/2006 or cGMP
- FDA CFR 177
- ISO 9001
- ATEX (EC 94/9)
- Imballo singolo
- Etichettatura personalizzata
- Tracciabilità
- Test Report

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Vai al contenuto](#)



CONTATTO

- Contatto locale
- Modulo per contattarci
- Invia mail

Contattateci per ulteriori informazioni:

Tel. CH: +41 71 898 5700

Locations

Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 898 5721

info@sefar.com

[Vai al contenuto](#)



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

■ [E-Mail](#)



Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

■ [E-Mail](#)