



NOS **ENGAGEMENTS**



Conseils & expertise

Nos experts vous accompagnent dans l'évaluation technique de vos installations actuelles.



Qualité & performance

Nos produits sont certifiés et testés pour répondre aux attentes les plus exigeantes de nos clients.



Essais gratuits

Avant d'adopter nos produits, testez-les gratuitement! Nous vous aidons à mettre en place un protocole.



Formation offerte

Venez découvrir notre ligne de production et participez à nos sessions de formation sur les bonnes pratiques de filtration.



Les meilleurs prix

Notre gestion de la chaîne de production nous permet de proposer nos produits à des prix attractifs.



Expédition Express

La majorité de nos produits sont disponibles en stock et expédiés sous 48 heures.



Notre **partenariat exclusif** avec BEA Technologies, nous permet d'étoffer notre offre et de vous proposer une gamme couvrant tous vos besoins de filtration.



LA SOCIÉTÉ

Le groupe SIEBEC vous apporte au travers de sa gamme de produits QUALI-FILTRES, une solution adaptée à vos besoins de filtration liquides et gaz. Notre large gamme de consommables et matériels nous permet de répondre à toutes vos exigences. Groupe à échelle européenne, nos sites de production sont volontairement implantés en Europe afin d'assurer une maîtrise parfaite de la qualité et des délais : France, Allemagne et Portugal pour le site SIEBEC et Italie pour la gamme BEA Technologies.

Les structures commerciales du groupe SIEBEC sont présentes aux travers de nos filiales en France, Allemagne, Angleterre, Espagne, Italie, Portugal et dans plus de 45 pays au travers de nos distributeurs.

170+

10-15%

collaborateurs

croissance annuelle

35M€

chiffres d'affaires 2024

4

sites de production

LABORATOIRE



SIEBEC met à votre disposition son laboratoire afin de vous accompagner de manière scientifique dans vos problématiques de filtration, séparation et purification. Nos ingénieurs et scientifiques peuvent vous guider dans une démarche de réduction de vos coûts de filtration ou d'amélioration des performances de votre process.

Les moyens de mesure du SIEBEC LTS: efficacité et capacité des cartouches de filtration (Beta ratio), comptage particulaire, analyse bactériologique, fouling index, matières en suspension, analyse pollution (DCO, métaux...), essais de filtration laboratoire pour estimer les performances de nos médias sur vos liquides...

BUREAU D'ÉTUDES

Notre bureau d'études est en mesure de répondre à toutes vos demandes spécifiques, de la conception à la réalisation de vos éléments filtrants, corps de filtre et skids sur mesure.



PRODUCTION

Notre partenariat avec le fabricant de cartouches BEA Technologies nous permet de vous proposer une vaste gamme de cartouches de microfiltration et à membrane. Les éléments filtrants sont fabriqués en salle blanche selon la norme GMP, afin de réduire toute contamination potentielle.

L'intégrité de tous les éléments filtrants à membrane stérilisante est testée individuellement à l'aide de tests non destructifs.

Des tests destructifs sont réalisés périodiquement sur nos cartouches selon les prescriptions ASTM F838-05 afin de garantir un taux de rétention des micro-organismes efficace.

Le guide de validation est disponible pour chaque gamme d'élément filtrant à membrane. Ce guide regroupe toutes les informations techniques sur la rétention des bactéries corrélées au test d'intégrité, les tests pour la conformité alimentaire, la tenue en température, migration...



Partenaire exclusif Qualifiltres.

FILTRES À CARTOUCHES

Conception entièrement drainable. Adaptés aux systèmes CIP et SIP.

Nombreuses options disponibles (incluant électropolissage, manomètre, témoin de verre et création de skid). Raccords: clamp - à souder - DIN - bride.



QUALISAN PHARMA

Collier de serrage / Boulons

basculants de sécurité à

partir de 3 cartouches

10 bar (150°C)

1 à 8 (code 7)

Convient aux liquides non-dangereux (liquides groupe 1)

OUALISAN F&B

Convient à tous les types de fluides (liquides & gaz groupe 1 et 2)

Acier Inox 316L (Ra < 0,8 µm ou Ra < 0,4 µm ou électropolissage sur Matériaux demande) Silicone, EPDM, Viton, FEP + Silicone

Collier de serrage / Boulons basculants à partir **Fermeture** de 12 cartouches

Joints

Cartouches

ATEX

10 bar (40°C)

Conditions de service 4 bar (150°C) 1 à 30 (code 7 ou 8)

Nombre

10" / 20" / 30" / 40" Hauteur

ATEX 2014/34/UE: Groupe 2 - Catégorie 2 - gaz et poussières Groupe de gaz IIC - zone 1 et 21





Filtre évent installé sur

1 à 5 (code 7)

10" / 20" / 30" / 40"



OUALIVENT FDS OUALIGAZ

cuve pour empêcher sa gaz et vapeur contamination (gaz groupe 2) Acier Inox 316L Acier Inox 316L

(Ra < 0,8 µm ou Ra < 0,4 (polissage mécanique) µm sur demande) Silicone, EPDM, Viton, PTFE

Filtration d'air comprimé,

10 ou 16 bar (150°C)

1 (code 7)* 5" / 10" / 20" / 30" / 40"

5

^{*} Disponible en version multi-cartouche (jusqu'à 32 cartouches)

CARTOUCHES MICROFILTRATION

Microfiltration des liquides et des gaz.

Les différents matériaux filtrants disponibles permettent de nous adapter à la typologie de votre process et à vos besoins en terme de porosité, débit, régénération.







POLYVERSE



NANOTRAK



POLYVER

		Filtration des particules fines	Filtration des particules grossières et fines	Réduction de la biocharge	Filtration des particules fines et colloïdales
	Média	PP	PP	Nanofibres PP & GF	GF
Matériaux*	Support	PP	PP	PP	PP
Seuil de filtra	ation**	0,6 à 120 μm	0,5 à 80 μm	0,5 à 1,0 μm	0,5 à 2 μm
Technologie			Filtre ¡	plissé	
Caractéristiques		Très grande surface filtrante	Filtre plissé forte épaisseur	Très haute efficacité de rétention pour débits importants	La charge électrostatique facilite la rétention des colloïdes

^{*} PP : polypropylène / GF : microfibres de verre ** Filtration absolue



Toutes ces cartouches sont disponibles en grade pH pré-rincée avec eau apyrogène et certificat de qualité.

MÉDIAS DISPONIBLES

SEUIL DE FILTRATION

0,2 à 120 µm (absolu)

AVANTAGES Guides de validation

Fabrication en salle blanche Certification ACS Grade pharmaceutique

Polypropylène Polyester

Nanofibres de polypropylène

Fibre de verre

Acier Inox 316 L



POLIXSTER



NOVATRAK



PORAL INOX



SOLINOX



STEELPORE

Clarification et filtration des particules fines	Filtration haute performance et réduction de la biocharge	Filtration des vapeurs	Préfiltration des liquides, gaz et vapeurs	Filtration des particules fines	
PE	Nanofibres PP	Inox 316L fritté	Inox 316L	Inox 316L	
PE	PP	lnox 316L	Inox 316L	Inox 316L	
0,5 à 20 μm Haute efficacité	0,2 à 1 μm	4,5 à 90 μm (liquide) 0,5 à 13 μm (gaz)	5 à 350 μm	0,5 à 40 μm	
Filtre plissé		Filtre tubulaire		Filtre plissé	
Très bonne compatibilité chimique. Adapté aux solvants.	Efficacité du PP augmentée combiné à de faibles pertes de charge	Résistant aux hautes températures	Facile à nettoyer et à régénérer. Température max 300°C	Fibres poreuses frittées régénérables. Température max 350°C	

^{*} PP : polypropylène / GF : microfibres de verre / PE : polyester ** Filtration absolue

CARTOUCHES

MEMBRANES

Cartouches à membrane pour la filtration stérilisante des fluides.

Les différents matériaux filtrants disponibles s'adaptent à la typologie des fluides (liquides et gaz) et aux besoins du client en termes de porosité, débit, régénération... Toutes ces cartouches sont disponibles en grade pH prérincée avec eau apyrogène et certificat de qualité.









BIOKLARIS EVO

PHARMA

STERYFLUS TSP	STREYFLUS TSP + GF	STERYKLEAR KSE / KSP	
Stérilisation finale avec intégrité testable	Stérilisation finale avec intégrité testable	Stérilisation finale avec intégrité testable	

	Stérilisation finale avec intégrité testable	Stérilisation finale avec intégrité testable	Stérilisation finale avec intégrité testable	Stérilisation finale avec intégrité testable	
Média	PES	PES + GF	PES	PES	
Support	PE	PP	PE	PP	
ation**	0,1 à 0,65 µm	0,2 à 1,2 μm	0,1 à 0,65 µm	0,2 à 0,45 μm	
	Membrane				
ques	Double membrane disponible	Préfiltre en microfibres de verre	Plissage SE-TECH surface filtrante maximisée	Plissage SE-TECH surface filtrante maximisée	

Matériaux*

Technologie

8

Caractéristiques

Seuil de filtration**



Toutes ces cartouches sont disponibles en grade pH pré-rincée avec eau apyrogène et certificat de qualité.



AVANTAGES

Guides de validation Fabrication en salle blanche Certification ACS Grade pharmaceutique

> **SEUIL DE FILTRATION** 0,1 à 1,2 μm

MÉDIAS DISPONIBLES

Polyethersulfone Nylon (chargé) Polyfluorure de vinylidène Polytetrafluoroéthylène









STE	RINYL	
		_

POSINYL

STERYDENE

STERYFON PLUS

Stabilisation à froid du liquide	Stabilisation à froid du liquide	Stérilisation finale avec intégrité testable	Stérilisation finale		
Nylon 6.6	Nylon chargé	PVDF	PTFE		
PE	PE	PP	PP		
0,1 à 0,65 µm	0,1 à 0,45 µm	0,2 à 0,65 μm	0,1 à 0,2 μm		
 Membrane					
Peu d'extractible même en utilisant des solvants	Rétention des endotoxines	Faible adsorption protéique et faible taux de matières extractibles	Filtration stérilisante des gaz et solvants		

^{*} PP : polypropylène / GF : microfibres de verre / PES : polyethersulfone / PE : polyester
** Intégrité testée individuellement en production. Conforme aux recommandations ASTM F838 pour la rétention des micro-organismes.

^{*} PP : polypropylène / GF : microfibres de verre / PES : polyethersulfone / PE : polyester
** Intégrité testée individuellement en production. Conforme aux recommandations ASTM F838 pour la rétention des micro-organismes.

CAPSULES MICROFILTRATION & MEMBRANE

Filtration rapide et simple d'échantillons ou petits volumes de liquides.

Les capsules QUALIPAK sont stérilisables et régénérables.

AVANTAGES Fabrication en salle blanche Certification pharmaceutique MÉDIAS DISPONIBLES Polypropylène Polyethersulfone Nylon chargé Polytetrafluoroéthylène



QUALIPAK



QUALIPAK



QUALIPAK



QUALIPAK



QUALIPAK

		QPK-P Clarification et filtration fine	OPK-S Stérilisation et filtration fine	QPK-N	QPK-C	QPK-T Stérilisation et filtration fine
				Stérilisation et filtration fine	Stérilisation et filtration fine	
	Média	PP	PES	Nylon	Nylon chargé	PTFE
Matériaux*	Support	PP	PE	PE	PE	PP
Seuil de filtra	ation**	0,6 à 20 μm¹	0,45 μm	0,2 μm	0,2 μm	0,1 à 0,2 μm
Caractéristic	ques	Préfiltration pour obtention d'échantillons	Asymétrique Haut rendement	Peu d'extractible même en utlisant des solvants	Rétention des endotoxines	Filtration stérilisante des gaz et solvants

limpides

SYSTÈME DE TEST D'INTÉGRITÉ

Vérification de l'intégrité des membranes et cartouches de filtration stérilisantes.

Beamatic 3.0 est le nouvel instrument innovant de test d'intégrité.

Conçu pour fonctionner dans des endroits sécurisés, laboratoire et environnements contrôlés, il teste l'intégrité des éléments filtrants.



BEAMATIC 3.0

- · Facile d'utilisation
- Temps de test réduits
- Facile à programmer
- Design compact et robuste
- Auto-diagnostic rapide
- Haute précision de mesure
- Larges champs de mesure
- Impression flexible et compatibilité PC
- CE: répond aux directives européennes





^{*} PES : polyethersulfone / PP : polypropylène / PE : polyester / PTFE : polytetrafluoroéthylène
** Intégrité testée individuellement en production. Conforme aux recommandations ASTM F838 pour la rétention des micro-organismes

1 Filtration absolue



Une question ? Besoin de conseils ? Nos experts vous répondent.

Découvrez l'intégralité de notre gamme sur www.quali-filtres.com



QUALI FILTRES SIEBEC Group



QUALI-FILTRES SAS

Tél: +33 4 76 26 91 75 Email: contact@quali-filtres.com



IFREC Ltd

Tél: +44 1785 227 700 Email: sales@siebec.co.uk



SIEBEC GmbH

Tél: +49 6126 9384-34 Email: info@siebec.de



SIEBEC S.L.

Tél: +34 93 372 20 24 Email: ventas@siebec.com



SIEBEC SRL

Tél: +39 011 699 58 90 Email: commerciale@siebec.com



SIEBEC LDA

Tél: +351 961 190 171 Email: info.pt@siebec.com



Découvrez le groupe SIEBEC



- 4 sites de production (France, Allemagne et Portugal)
- 6 filiales (France, Royaume-Uni, Espagne, Allemagne, Italie, Portugal)
- 45 distributeurs à travers le monde