

# Informations produit : les filtres

## Filtres pour les systèmes d'aspiration



Filtre bactériologique de refoulement de l'air pour les systèmes d'aspiration VS 250 S, V/VS/VSA 300 S, Variosuc et PTS 120

**Références : 7120-143-00**  
(avec équerre et accessoires)  
**7119100010 (filtre seul)**



Filtre bactériologique de refoulement de l'air pour les V/VS 600 - V/VS 900 S, V/VS 1200 S, V 2400, Tyscor V/VS2-4, PTS 200 et les systèmes d'aspiration pour cliniques V 6000 à V 18000

**Références : 0705-991-50 (avec accessoires)**  
**0705-991-05 (filtre seul)**

Pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons d'installer systématiquement un filtre bactériologique dans la conduite de refoulement d'air du système d'aspiration.

L'Université de Camerino (en Italie) a testé les filtres bactériologiques de refoulement de l'air avec le virus phage PhiX174 et a confirmé une filtration supérieure à 99,99 %. Le virus phage PhiX174 a une taille de 25-30 nm et est un virus bactériophage de la famille des Microviridae.  
(nm : nanomètre)

Qualité des filtres HEPA-H13 selon la norme EN 1822-1:2009

## Filtres pour les systèmes d'air comprimé



Filtre bactériologique stérile pour le système de dessiccation, permet la réduction des germes de l'air comprimé

**Référence : 1640-981-00**



Filtre bactériologique pour le système de dessiccation, permet la réduction des germes de l'air comprimé

**Référence : 1650100172\***

Le filtre stérile et le filtre bactériologique de Dürr Dental retiennent 99,99 % des particules >0,22 µm.

L'Université de Camerino (en Italie) a testé le filtre stérile avec le virus phage PhiX174 et a confirmé une filtration supérieure à 99,99 %. Le virus phage PhiX174 a une taille de 25-30 nm et est un virus bactériophage de la famille des Microviridae.  
(nm : nanomètre)

Qualité des filtres HEPA-H13 selon la norme EN 1822-1:2009

\* Remplacera la référence n° 1640-981-00 qui sera livrée jusqu'au 4ème trimestre 2020 environ.

# Vue d'ensemble des filtres pour les systèmes d'air comprimé

Compresseurs avec système de dessiccation						
Compresseur	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre		
Primo	1x		1x	1x	ou	1x
Duo	2x		1x	1x	ou	1x
Trio	3x		1x	1x	ou	1x
Quattro	4x		1x	1x	ou	1x
Duo Tandem 1 groupe	2x		1x	1x	ou	1x
Duo Tandem 2 groupes	4x		1x	1x	ou	1x
Quattro Tandem 1 groupe compresseur	4x		1x	1x	ou	1x
Quattro Tandem 2 groupes compresseurs	8x		2x	2x	ou	2x
Quattro P20	16x		4x	4x	ou	4x
Tornado 1		1x	1x	1x	ou	1x
Tornado 2/2+		1x	1x	1x	ou	1x
Tornado 4		2x	1x	1x	ou	1x
PTS 120		1x	1x	1x	ou	1x
PTS 200 1 groupe compresseur	2x		1x	1x	ou	1x
PTS 200 2 groupes compresseurs	4x		1x	1x	ou	1x



**Filter d'admission pour les compresseurs Silver Airline**

**0832-982-00**



**Filter d'admission pour les compresseurs Tornado**

**5180-982-00**



**Filter conique**  
(seulement pour le système de dessiccation à membranes)

**1650-101-00**



**Filter fin**

**1610-121-00**



**Ancien : filtre stérile**  
**1640-981-00**

**Nouveau : filtre bactériologique**  
**1650100172**