



ASPIRATION
ACCESSOIRES



**TECHNOLOGIE
MÉDICALE**



Embout direct AFNOR

AT10146 : Embout direct AFNOR VIDE 12x100 M

Embouts porte-tuyau AFNOR

(Livrés avec cape de sertissage)

- a AT10115 : Embout droit VIDE
- b AT10129 : Embout équerre VIDE
- c AT10105 : Embout équerre VIDE pour tuyau 9/16"



Montage au rail AFNOR

Montage au rail complet VIDE, avec embout équerre AFNOR serti, 1,5 m de tuyau antistatique, curseur en métal et griffe au rail en polycarbonate.

AT16683

Prise normalisée AFNOR 3/8G M

Conforme à la norme NF S 90-116: 1988.

AT10032 : Prise rapide VIDE



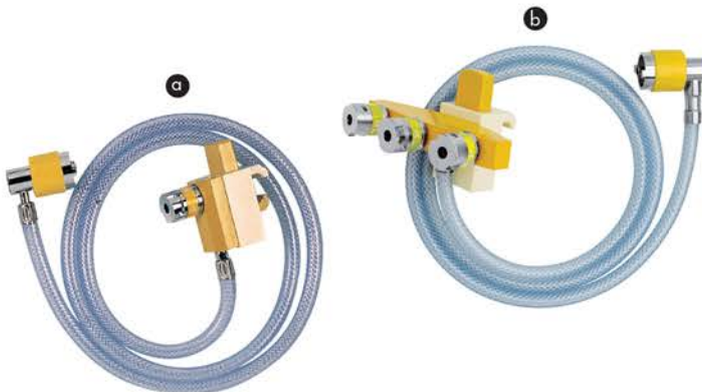
Tous nos embouts sont conformes à la norme NF S 90-116.

**DEDOUBLEUR DE PRISES AFNOR
BLOCS PRISES AFNOR**

Pour alimenter plusieurs dispositifs à partir d'une seule source de gaz :

Dédoubleur de prises Y avec embout direct AFNOR

AT10021 : Dédoubleur de prises VIDE



Blocs prises au rail

Livrés avec montage au rail complet avec embout équerre AFNOR serti, 1,5 m de tuyau antistatique et attache universelle en métal.

- a** Bloc prise simple
AT15523 : VIDE
- Bloc prise double
AT15527 : VIDE
- b** Bloc prise triple
AT15538 : VIDE

Vanne de vide

A utiliser pour réaliser une aspiration non régulée.
Deux positions : ouvert ou fermé.

Livrée en standard avec le flacon de sécurité 100 cc en polycarbonate, autoclavable à 134°C et incassable, muni d'une sécurité anti-débordement et d'un filtre antibactérien à usage unique en façade.

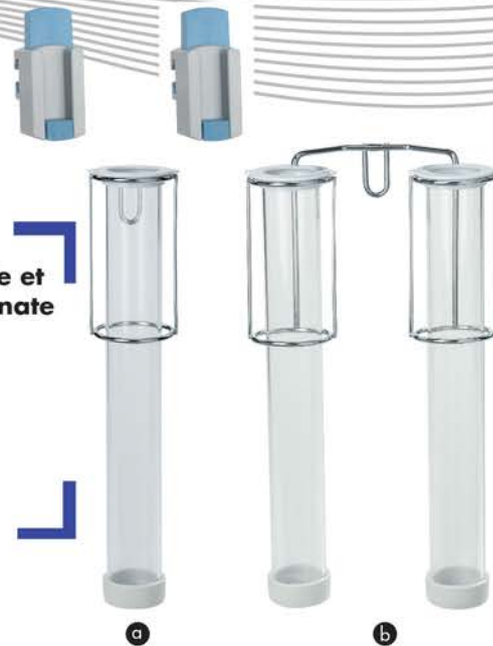
La Vanne de vide permet de protéger les prises murales contre toute remontée de liquide aspiré et donc d'éviter tout risque de contamination des canalisations de vide.

AT11419 : Vanne de vide avec flacon de sécurité 100 cc (filtre antibactérien en façade) et embout direct AFNOR.



Porte-sondes avec tubes en polycarbonate et griffe au rail universelle TM en polycarbonate

- a AT16595 : Porte-sondes complet 1 tube 40 cm
- AT16596 : Porte-sondes complet 1 tube 50 cm
- b AT16597 : Porte-sondes complet 2 tubes 40 cm
- AT16598 : Porte-sondes complet 2 tubes 50 cm



Griffe universelle TM en polycarbonate

Résistante aux chocs et conforme à la norme européenne NF EN ISO 19054 : 2006 (écartement de 30 mm).

La griffe universelle TM en polycarbonate permet de suspendre au rail tous les dispositifs de la gamme TECHNOLOGIE MEDICALE. Vous pourrez également suspendre tous les appareils répondant à la norme européenne NF EN 128 (patte de support plus large : 30 mm), en retirant simplement le petit adaptateur bleu logé dans la partie inférieure de la griffe en le faisant coulisser vers le haut.

AT11949

Griffe en aluminium rilsanisé avec plaquette de support pour suspension au rail des appareils TM.

a AT15657

Plaquette de support en aluminium pour fixation murale des dispositifs TM.

b AT10313



VALVES D'ARRET DU VIDE

Système permettant de bloquer manuellement l'aspiration.

A raccorder entre une sonde d'aspiration et l'extrémité du tuyau d'aspiration relié au bocal de recueil.

Stop vide

Pour obtenir l'aspiration, obstruer le trou central par une simple pression du pouce.

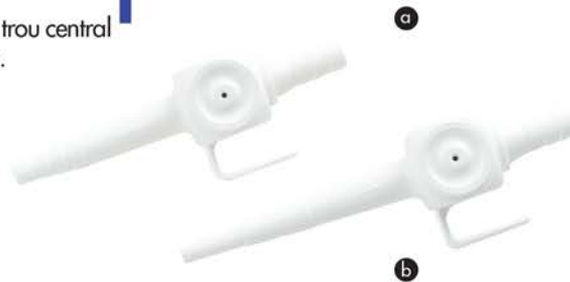
- Dispositif à usage unique.
- Modèle à membrane.
- Versions adulte et pédiatrique.
- Support intégré fixe.
- Contrôlé à 100%.
- Fiable.
- Ergonomique.
- Silencieux.
- Fourni non stérile*

Commande minimum : 100 pièces.

Stop vide à membrane avec support intégré.

a AT16613 : modèle adulte

b AT16616 : modèle pédiatrique



Contrôle-vide (brevet déposé)

Pour obtenir l'aspiration, exercer une pression du pouce sur le bouton.

- Dispositif à usage unique.
- Modèle à piston.
- Système progressif permettant de contrôler plus finement l'aspiration
- Versions adulte et pédiatrique.
- Avec ou sans crochet pivotant.
- Contrôlé à 100%.
- Fiable.
- Ergonomique.
- Silencieux.
- Fourni non stérile*

Commande minimum : 100 pièces.

* Possibilité de stérilisation par quantité.



Suceur à usage unique pour drainage.
Commande minimum : 100 pièces.
AT16607



Tuyau d'aspiration autoclavable en silicone

Conditionnement : Rouleaux de 25 mètres.

Commande minimum : 25 mètres.

AT16916 : 7x13 mm pour bocaux 1 l. et 2 l.

AT16917 : 8x14 mm pour bocaux 4 l.

