



[Fiche technique]

Stop Vide

Réf. 275045

Pour raccord d'arrêt de vide entre une sonde d'aspiration (en contact avec le patient pour aspirer les sécrétions) et un tuyau du système de régulation de vide.

Transparent pour une bonne visualisation de l'aspiration et de l'écoulement des sécrétions.

Totalement étanche, pas de perçage de la membrane.

Embouts coniques cannelés.

Approprié pour l'usage adulte et pédiatrique.

Informations complémentaires

Taille unique adulte/pédiatrique grâce à sa pointe effilée pouvant recevoir toutes les sondes.

Fonctionnement silencieux.

Ouverture progressive.

Avec crochet intégré.

Raccordement entrée : embout conique cannelé compatible avec les sondes d'aspiration pourvues d'un embout de diamètre intérieur 4 à 9 mm.

Raccordement sortie : embout conique cannelé compatible avec les tubulures lisses en silicone ou PVC de diamètre intérieur de 6 à 10 mm.

Stocker le produit dans un lieu sec et propre, dans son emballage d'origine, entre 0°C et +50°C.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensions | (Lxlxh) 96 x 26 x 28 mm |
| Caractéristiques produit | Taille unique adulte/pédiatrique grâce à sa pointe effilée pouvant recevoir toutes les sondes. Fonctionnement silencieux. Ouverture progressive. Avec crochet intégré. Raccordement entrée : embout conique cannelé compatible avec les sondes d'aspiration pourvues d'un embout de diamètre intérieur 4 à 9 mm. Raccordement sortie : embout conique cannelé compatible avec les tubulures lisses en silicone ou PVC de diamètre intérieur de 6 à 10 mm. Stocker le produit dans un lieu sec et propre, dans son emballage d'origine, entre 0°C et +50°C. |
| Couleur | Blanc, Transparent, Jaune |
| Stérile | Non sterile |
| Conforme 10g | Non |
| Matière | Corps et couvercle en polycarbonate Poussoir polyamide Clapet SEBS Ne comprend ni latex ni PVC |
| Unité de vente | A l'unité (Sachet individuel soudé) |
| Garantie | 1 |
| Instructions d'utilisation | Connecter les tubulures en respectant le sens d'écoulement du fluide. L'ouverture s'obtient en appuyant progressivement sur le poussoir. L'appareil se referme dès que la pression sur le poussoir est relâchée. Après usage, ne pas nettoyer et/ou stériliser le stop-vide pour une réutilisation. L'éliminer en tant que matériel contaminé. Il peut être rincé entre deux aspirations par l'aspiration d'eau stérile. |
| Classification | Dispositif medical de classe 1 |
| Partie du corps | |
| Code SH | 8414102590 |
| Référence fabricant (MPN) | 050100 |
| Etanche | Non |

Photos

