

Fiche technique

Système d'aspiration clos AirLife® CSCXXX

Renseignements Administratifs	Adresse : Vyaire Medical France Tour Pacific 11 cours Valmy 92800 Puteaux Tel : 01 86 65 43 10 Fax : 01 86 65 43 20 email : gmb-fr-ard@vyaire.com
Références Catalogue	Dénomination commune : Système d'aspiration clos AirLife® Dénomination commerciale : Système d'aspiration clos AirLife® Référence commerciale : CSC100 - CSC400 - CSC500 - CSC300 - CSC600 et CSC205 - CSC205S - CSC206 - CSC207 - CSC208 - CSC110 - CSC112 - CSC114 - CSC114D - CSC116 - CSC110T - CSC112T - CSC114T - CSC116T
Informations sur le dispositif	<ul style="list-style-type: none"> Code LPPR* (ex TIPS si applicable) : Dispositif médical non remboursé par les organismes d'assurance maladie Code Cladimed : R50AA01 (sonde aspiration trachéo-bronchique) Code GMDN : 31249 Classe du DM : classe IIa règle 2 et 5 Directive de l'UE applicable : 93/42/EEC (Annexe II) Numéro de l'organisme notifié : 0086
Description du dispositif	<p>Système d'aspiration clos AirLife®</p>

Fiche technique

Système d'aspiration clos AirLife® CSCXXX

Référence	Désignation	Qté
CSC100	Raccord Verso Adulte et Pédiatrie	20
CSC400	Raccord Verso 90° Adulte et Pédiatrie	20
CSC500	Raccord Verso en T Adulte et Pédiatrie	20
CSC300	Raccord Néo-Verso en Y Néonatalogie	20
CSC600	Raccord Néo-Verso Néonatalogie et Pédiatrie	20
CSC205	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 5 Fr/31 cm	50
CSC205S	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 5 Fr/31 cm - port aérosol	50
CSC206	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 6 Fr/31 cm	50
CSC207	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 7 Fr/31 cm	50
CSC208	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 8 Fr/31 cm	50
CSC110	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 10 Fr/54 cm	50
CSC112	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 12 Fr/54 cm	50
CSC114	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 14 Fr/54 cm	50
CSC114D	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 14 Fr/54 cm - embout directionnel	50
CSC116	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 16 Fr/54 cm	50
CSC110T	Sonde d'aspiration en système clos - trachéotomie - 10 Fr/34 cm	50
CSC112T	Sonde d'aspiration en système clos - trachéotomie - 12 Fr/34 cm	50
CSC114T	Sonde d'aspiration en système clos - trachéotomie - 14 Fr/34 cm	50
CSC116T	Sonde d'aspiration en système clos - trachéotomie - 16 Fr/34 cm	50
CSC205	Sonde d'aspiration en système clos - endotrachéal - 5 Fr/31 cm	50

- L'adaptateur Verso permet aux cliniciens de remplacer les cathéters d'aspiration clos et d'effectuer diverses autres procédures d'accès aux voies respiratoires au moyen d'un seul port, sans avoir à déconnecter le circuit.
- La technologie de valve Pucker sépare les voies aériennes du patient du port d'accès afin de préserver une ventilation sûre et continue lors de la réalisation de procédures d'accès aux voies respiratoires.

Fiche technique

Système d'aspiration clos AirLife® CSCXXX

	<ul style="list-style-type: none"> Les adaptateurs Verso et les cathéters d'aspiration fermés sont fabriqués sans DEHP. L'option de pivotement sur l'adaptateur Verso offre une plus grande flexibilité lors du repositionnement du patient. Le système d'aspiration clos AirLife en deux parties permet de ne remplacer que le cathéter lorsque cela est nécessaire, plutôt que de remplacer l'adaptateur et le cathéter. Les adaptateurs Verso sont approuvés pour une utilisation jusqu'à 7 jours et les cathéters jusqu'à 72 heures.
Composition du dispositif	<p>Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou les produits administrés, précisions complémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sans latex de caoutchouc naturel Sans DEHP <p>Absence de produit d'origine animale ou biologique</p>  
Conditionnement	<p>Conditionnement / emballages :</p> <p>UCD (Unité de Commande) : Qté, Type : 1 carton</p> <p>CDT (Multiple de l'UCD) : Qté, Type : 20 par carton pour les références CSC100 - CSC400 - CSC500 - CSC300 - CSC600 et 50 par carton pour les références CSC205 - CSC205S - CSC206 - CSC207 - CSC208 - CSC110 - CSC112 - CSC114 - CSC114D - CSC116 - CSC110T - CSC112T - CSC114T - CSC116T</p>
Conseils d'utilisation - Précautions	<p>Mode d'emploi : Pour plus d'information, se reporter à la notice d'instruction le cas échéant.</p> <p>Précautions : Pour plus d'information, se reporter à la notice d'instruction le cas échéant.</p>
Domaine - Indications	<p>Domaine d'utilisation : Système d'aspiration clos + code GMDN 31249</p> <p>Pour toute information complémentaire sur les indications se reporter aux instructions d'utilisation.</p>
Conditions de conservation et de stockage	<p>Température de stockage : N/A</p> <p>Durée de vie : N/A</p> <p>Durée d'utilisation : à usage unique</p>

Fiche technique

Système d'aspiration clos AirLife® CSCXXX

Stérilisation	<p>DM stérile : Oui pour les cathéters d'aspiration références CSC205 - CSC205S - CSC206 - CSC207 - CSC208 - CSC110 - CSC112 - CSC114 - CSC114D - CSC116 - CSC110T - CSC112T - CSC114T - CSC116T. Les adaptateurs sont médicalement propres</p> <p>Mode de stérilisation du dispositif : Oxyde d'éthylène</p>
Mandataire	EMERGO EUROPE Prinsessegracht 20 2514 AP La Haye Pays-Bas
Fabriqué pour	Vyaire Medical 22745 Savi Ranch Parkway Yorba Linda, CA 92887 Etats-Unis
Pays d'origine	Chine et Taiwan