

# SV2 EOLE DC

Caractéristiques techniques EOLE DC	
Numéro de modèle	série 2871
Normes d'allumabilité	EN 597-1 et EN 597-2
Charge maximale d'utilisation	200 kg
Longueur totale	220 cm
Largeur totale	90 cm
Hauteur totale	20 cm
Poids	10 kg
<b>Garantie</b>	
Garantie de deux ans	

# Unité de contrôle

Caractéristiques techniques de la pompe	
Alimentation	230 V CA, 50 Hz, 0,07 A (pour un système à 230 V)
Calibre des fusibles	T1AL, 250 V
Longueur totale	29,5 cm
Largeur totale	14,5 cm
Hauteur totale	19,2 cm
Poids	2,4 kg
Temps de cycle	12 min.
<b>Classification</b>	
Partie au contact : matelas gonflable	
Ne pas utiliser en présence d'un mélange anesthésique inflammable (pas de protection AP ou APC)	

Stryker se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis.

## Patient handling

Ce document est exclusivement destiné aux professionnels de santé.

Un professionnel de la santé doit toujours se baser sur son propre jugement professionnel et clinique lorsqu'il décide d'utiliser tel ou tel produit pour traiter un patient déterminé. Stryker ne dispense pas de conseils médicaux et recommande que les professionnels de santé soient formés à l'utilisation de tout produit spécifique avant son utilisation.

Les informations présentées ici sont destinées à illustrer l'étendue des possibilités offertes par les produits Stryker. Les professionnels de santé doivent toujours consulter la notice, l'étiquette du produit et/ou le manuel d'utilisation avant de se servir d'un produit Stryker. Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles sur tous les marchés, étant donné que la disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur sur les marchés respectifs. Veuillez contacter votre représentant Stryker si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région.

Stryker Corporation, ses divisions ou d'autres entités corporatives apparentées possèdent, utilisent ou ont sollicité les marques commerciales ou marques de service suivantes : EOLE et Stryker. Toutes les autres marques commerciales sont des marques appartenant à leurs propriétaires ou titulaires respectifs.

Les produits répertoriés ci-dessus sont marqués CE selon la Directive Européenne des Dispositifs Médicaux.

Ce document n'est pas destiné à être distribué hors UE et EFTA. La surface de soutien à basse pression continue, SV2 Eole DC, est utilisée dans le cadre des procédures d'aide à la prévention et au traitement des escarres. Le SV2 Eole DC est un dispositif médical de classe IIa (2797).



Stryker Médical  
3800 E Centre Avenue  
Portage, Michigan 49002  
États-Unis

**Distribué par :**  
Stryker France S.A.S  
ZAC - Avenue de Satolas Green  
69330, Pusignan  
France

t : +33 4 72 45 36 00  
f : +33 4 72 45 36 99

333 710 275 RCS Lyon  
Capital social : 27 495 520 EUR



EOLEDC-COM-126531FR-BL  
EOLEDC-COM-126531FR-BL  
SDL 10/2020  
SMACC No. 2020-27212

Copyright © 2020 Stryker

# SV2 EOLE DC



**Dotée de capteurs**  
**Technologie pression alternée**  
**Pas de poids minimum**  
**Pression interne maximale de 32 mmHg**

# Unité de commande

Dotée de capteurs  
 Basse pression continue  
 Régulation du volume d'air

Pression alternée/statique  
 Réglage de confort/pression  
 Verrouillage automatique (sécurité)  
 Gonflage max/position assise  
 Alarmes (visuelles et sonores)



# SV2 EOLE DC

Basse pression continue  
 Système actif  
 Pression alternée  
 20 cm d'épaisseur d'air



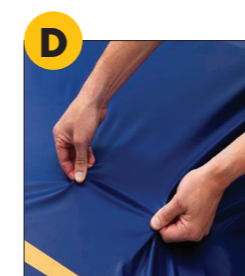
20 cm d'épaisseur d'air.



Sangle en D



RCP



Housse étirable dans 4 directions



Mode transport



Support en mousse



Coutures soudées

Section talons