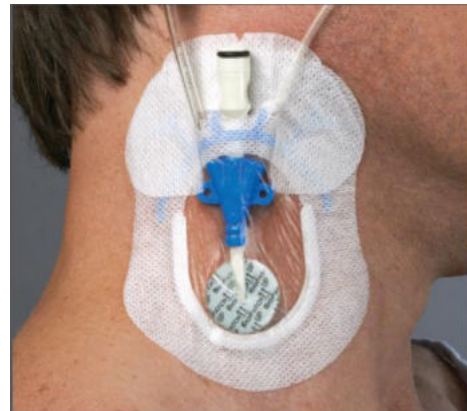




Medline International France SAS
Le Val Saint Quentin
2 rue René Caudron
78960 Voisins le Bretonneux

Tél : +33 1 30 05 34 00
Fax : +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr



Fiche technique

Sorbaview® Shield

Référence(s)

Références	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Utilisation recommandée	Unités par boîte	Unités par carton
SV118UDT	5,08	6,35	Pédiatrique	50	100
SV226UDT	5,72	6,67	Pédiatrique, artérielle, voie périphérique, chambre implantable, sous-clavière, voie tunnelisée (Broviac)	50	100
SV233UDT	6,67	9,05	Pédiatrique, artérielle, voie périphérique	50	100
SV233DBSXT (avec zone sans adhésif dans la fenêtre - avec dispositif de fixation supplémentaire Hubguard)	6,67	9,05	Pédiatrique, artérielle, voie périphérique	25	50
SV254UDT (pas de zone sans adhésif)	6,35	10,16	Pédiatrique, artérielle, voie périphérique, port implantable, sous-clavière	50	100
SV254AFXT (avec zone sans adhésif dans la fenêtre)	6,35	10,16	Pédiatrique, artérielle, voie périphérique, chambre implantable, sous-clavière	50	100
SV254DBSXT	6,35	10,16	Pédiatrique, artérielle, voie périphérique, chambre implantable, sous-clavière, voie tunnelisée (Broviac)	25	100
SV733UDT (pas de zone sans adhésif)	11,75	15,4	PICC, chambre implantable	50	50
SV733AFXT (avec zone sans adhésif dans la fenêtre)	11,75	15,4	PICC, chambre implantable	50	50
SV430UDT (pas de zone sans adhésif)	9,53	11,75	PICC, sous-clavière, jugulaire, dialyse	50	50
SV430AFXT (avec zone sans adhésif dans la fenêtre)	9,53	11,75	PICC, sous-clavière, jugulaire, dialyse	50	50
SV353UDT (pas de zone sans adhésif)	9,53	13,81	PICC, sous-clavière, chambre implantable, fémoral, lignes pour DAV	50	100
SV353AFXT (avec zone sans adhésif dans la fenêtre)	9,53	13,81	PICC, sous-clavière, chambre implantable, fémoral, lignes pour DAV	50	50
SV353UDTHG (avec zone sans adhésif dans la fenêtre - avec dispositif de	9,53	13,81	PICC	25	50

Révision : 6

Titre du document: FINT-441 - Technical sheet

Numeró de document : EU1-00004-F-00025

fixation supplémentaire Hubguard)					
SV37UDT	8,89	15,88	PICC, sous-clavière, chambre implantable, fémoral, lignes pour DAV	50	100
SV37FL24XT (sans zone non-adhésive, bande 5 x 60cm, perforations tous les 15cm)	8,89	15,88	Péridurale	50	50

SorbaView® Shield est un pansement film fortement perméable et transparent avec des couches multiples innovantes.

Une compresse absorbante et non adhérente qui aide à garder le point de sortie du cathéter au sec. L'humidité est évacuée de la peau vers la compresse et la peau peut continuer de « respirer » à travers les différentes couches de film et de tissu. Cette compresse hautement absorbante est aussi fenêtrée.

Un film polyuréthane recouvre et entoure la compresse fenêtrée. Ce film mince et semi-perméable constitue une barrière de protection importante contre les contaminants et les liquides. Il est transparent et convient donc parfaitement dans la sécurisation des cathéters intraveineux.

Un dispositif de stabilisation de cathéter à base de polymères plastiques résistant aux forces de traction multidirectionnelles afin de maintenir le cathéter fermement en place.

Le cadre non-tissé adhésif complète les matériaux de ce pansement. Ce cadre extérieure de tissu ajoute de la force au pansement. Il s'adapte à la peau du patient et est confortable au toucher.

SorbaView® Shield peut être maintenu en place pendant plus de 7 jours car il empêche l'accumulation d'humidité sous le pansement.

Description

Contour: Papier siliconé

Compresse: Compresse absorbante – cellulose filée par solvant, 1,1 mm.

Adhésif: Acrylique (biocompatible, pour un contact cutané)

Film: Film en polyuréthane, 0,02mm.

Cadre: Tissu non-tissé, 0,5mm

Système de sécurisation «Shield»: Polymère

Matière(s)

Sachet

Un carton contient l'ensemble des unités

Conditionnement

Fabricant légal

Centurion Medical Products, LP (une entreprise de Medline)

EN ISO 13485

Réglementation

Conforme à la Directive 93/42/CEE

Classe du dispositif: I stérile

- Veuillez consulter l'étiquette et le mode d'emploi (le cas échéant) avant d'utiliser le produit.

Durée de conservation

5 ans

