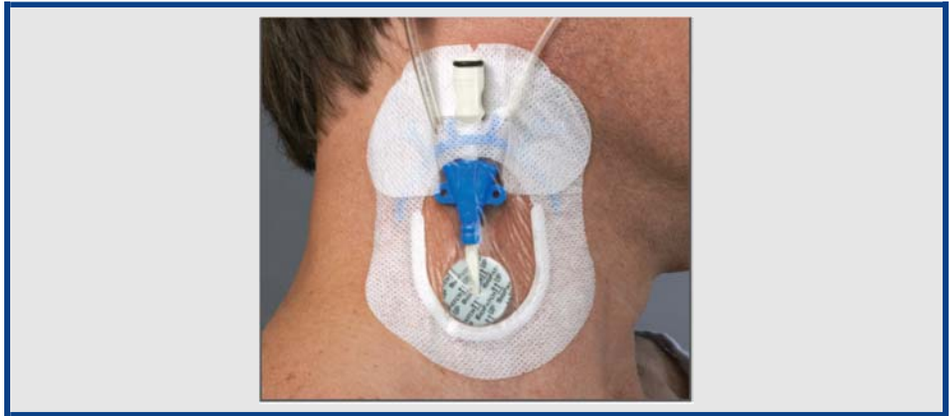




Medline International France SAS
 5 rue Charles Lindbergh
 44110 Châteaubriant
www.medline.eu/fr



Fiche technique

Sorbaview[®] Shield

Référence(s)

Références	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Utilisation recommandée
SV118UDT	5	6,3	Pédiatrique
SV226UDT	5,7	6,7	Pédiatrique / Artérielle IV Périphérique / Sous-clavière
SV233UDT	6,7	9	Pédiatrique / Artérielle IV Périphérique
SV233DBSXT (avec zone non-adhésive – avec système de fixation additionnel Hubguard)	6,7	9	
SV254UDT (sans zone non-adhésive)	6,3	10,2	Pédiatrique / Artérielle IV Périphérique Chambre implantable Sous-clavière
SV254AFXT (avec fenêtre non adhésive)	6,3	10,2	
SV733UDT (sans zone non-adhésive)	12	15,2	PICC Chambre implantable
SV733AFXT (avec fenêtre non adhésive)	12	15,2	
SV430UDT (sans zone non-adhésive)	9,5	12,1	PICC / Sous-clavière Jugulaire / Dialyse
SV430AFXT (avec fenêtre non adhésive)	9,5	12,1	
SV353UDT (sans zone non-adhésive)	9,5	14	PICC / Sous-clavière Chambre implantable Fémorale
SV353AFXT (avec fenêtre non adhésive)	9,5	14	
SV353UDTHG	9,5	14	



Latex free



0086



STERILE EO

© 2019 Medline Industries Inc. or one of its subsidiaries.
 All rights reserved.

LIT-Sorbaview Shield-FR02

01.INT.03.30

(sans zone non-adhésive – avec système de fixation additionnel Hubguard)			
SV37UDT	9,5	15,9	PICC / Sous-clavière Chambre implantable Fémorale
SV37FL24XT	9,5	15,9	Péridurale (avec strip de 61x5.2cm perforés tous les 15cm)

Description

SorbaView® Shield est un pansement transparent hautement perméable utilisant une construction multicouche innovante et un adhésif medical adapté au contact avec la peau.

- 1) Une compresse absorbante et non adhérente qui aide à garder l'orifice 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 semi perméables. Cette compresse hautement absorbante est aussi fenêtrée. Elle sert également de couverture protectrice sous des cathéters volumineux afin que les patients se sentent plus à l'aise.
- 2) 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.
- 3) Un dispositif de stabilisation de cathéter à base de polymères plastique résistant aux forces de traction multidirectionnelles afin de maintenir le cathéter en place.
- 4) Le cadre non-tissé adhésif fenêtré complète les matériaux de ce pansement multicouche unique. Ce cadre extérieur est souple permet une protection idéale pour protéger les plaies au niveau l'orifice de sortie du cathéter et pour fixer les dispositifs d'accès.

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

Matériaux

Liner: Papier siliconé
Compresses absorbantes : Cellulose obtenue par filage en solvant organique, 1,1mm.
Adhésif: Base acrylique (biocompatible et de grade médical)
Film: Film polyuréthane, 0,02mm.
Cadre: Non-tissé, 0,5mm.
Système de sécurisation « Shield » : Polyéthylène

Quantité par carton

100 unités par carton, 2 boites de 50 unités / * 50 unités par carton

Packaging

Sachet papier/Polyéthylène pelable

Fabricant

Centurion Medical Product Inc (une société Medline)
EN ISO 13485

Réglementation

Conforme à la Directive sur les Dispositifs Médicaux 93/42/EEC
Classe: I stérile

Durée de vie

5 ans



Latex free



0086



STERILE EO

© 2019 Medline Industries Inc. or one of its subsidiaries.
All rights reserved.

LIT-Sorbaview Shield-FR02

01.INT.03.30