



# Traiter. Sécuriser. Protéger.

Les voies centrales, les cathéters et les voies intraveineuses peuvent être une source d'inconfort pour les patients, ainsi que des passerelles pour les bactéries. Nos pansements et dispositifs de sécurisation Centurion aident à maintenir les cathéters confortablement en place tout en aidant à bloquer les bactéries et à prévenir les infections nosocomiales. Avec des fonctionnalités telles qu'une application et un retrait facile, plusieurs tailles, des fenêtres de visualisation transparentes et des conceptions épousant le corps avec des adhésifs non irritants, notre gamme complète rend la gestion des cathéters plus confortable et efficace pour tout le monde.

**SorbaView SHIELD®**

**3**

**Produits de sécurisation**

**10**

# SorbaView SHIELD®

## Système de fixation de cathéter en une étape

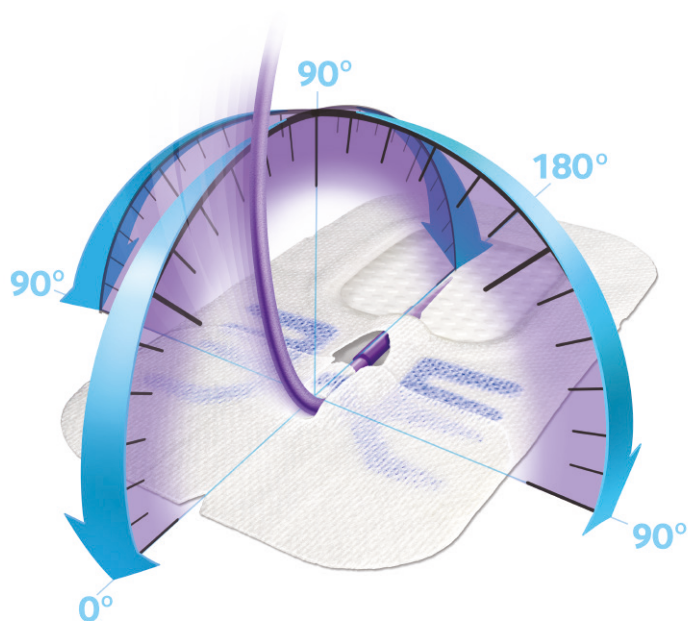
SorbaView SHIELD offre la sécurité du pansement SorbaView, avec l'avantage supplémentaire d'un dispositif de stabilisation de cathéter intégré qui est le plus sûr du marché. Cette multi-couche offre une barrière confortable et respirante contre les bactéries externes et autres contaminants tandis que la fixation intégrée résiste à des forces de tiraillement multidirectionnelles, permettant de maintenir le cathéter en place.



# SorbaView SHIELD

## Pansements SorbaView

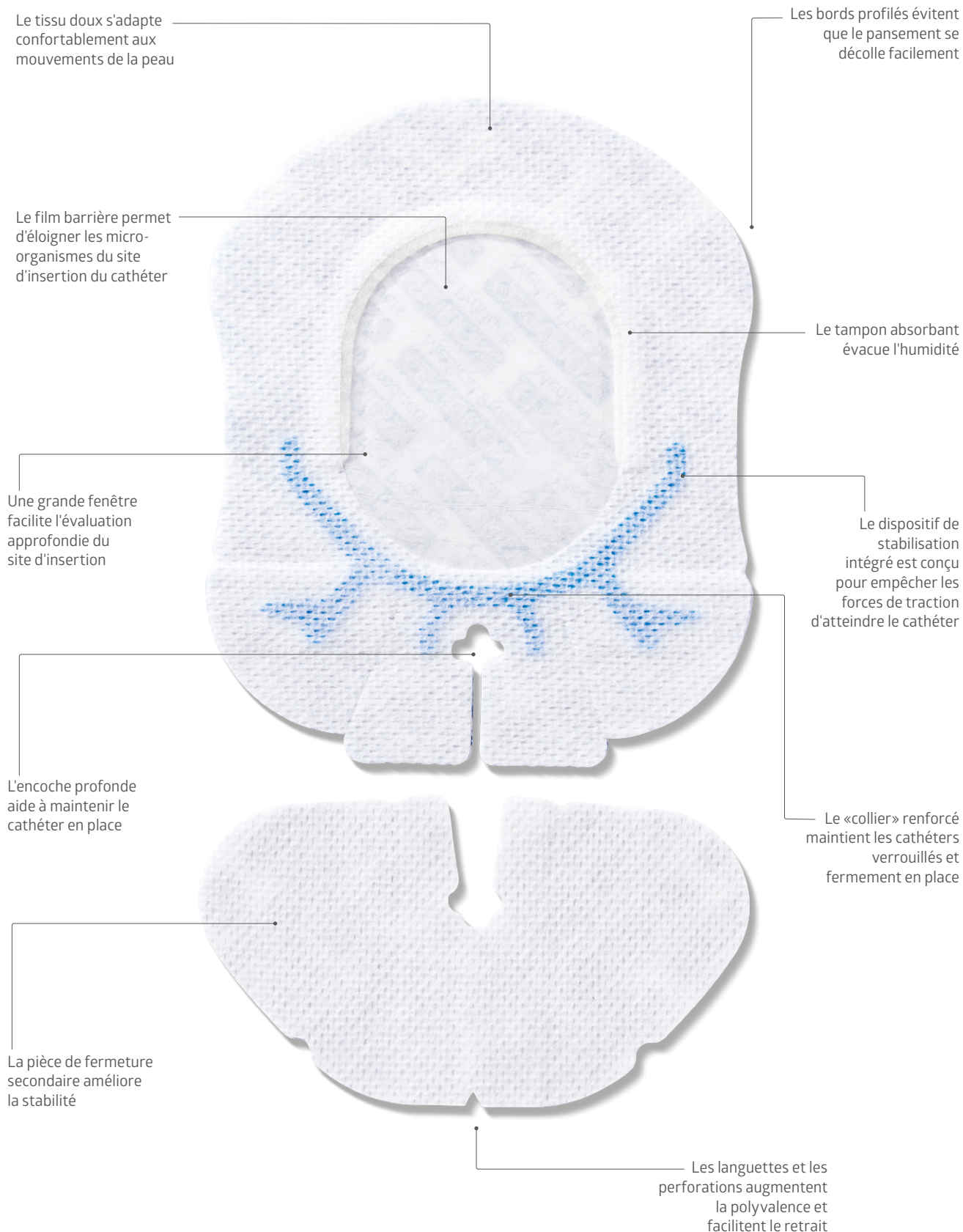
- Facile à appliquer et à enlever, avec un adhésif non irritant, non sensibilisant et non cytotoxique
- Reste solidement en place pendant de longues durées tout en respectant les protocoles hospitaliers (jusqu'à 7 jours pour les voies centrales et jusqu'à 96 heures pour les cathéters périphériques<sup>1</sup>)
- Crée une barrière occlusive contre les bactéries externes, les virus et autres contaminants, mais pas contre la vapeur d'eau



SorbaView SHIELD peut résister à des tiraillements dans toutes les directions. Le cathéter est maintenu en place pendant les transferts de patients, le retrait des vêtements et les mouvements dans et hors du lit.

## Sécurisation

- Le dispositif de fixation intégré du cathéter permet de réduire le taux de redémarrages imprévus pour les voies intraveineuses et les complications telles que la phlébite, l'extravasation et l'infiltration, et réduit le risque d'infections sanguines liées au cathéter veineux central (ILCVC)
- Établit un standard de soins et élimine les méthodes de fixation incohérentes
- Fournit une fixation efficace du cathéter dans le cadre de la procédure de pansement normale; aucune étape supplémentaire nécessaire
- Élimine le besoin et le coût d'un dispositif de fixation secondaire



# SorbaView SHIELD



## Grande taille

Numéro d'article	Description	Sites recommandés
SV37UDT	9.5 cm x 16 cm Pas de zone sans adhésif	PICC, port implantable, sous-clavière, fémoral, lignes pour DAV
SV37FL24XT	9.5 cm x 16 cm Comprend strip 5 cm x 60 cm avec perforations tous les 15 cm	Péridurale



## Taille moyenne

Numéro d'article	Description	Sites recommandés
SV353UDT	9.5 cm x 14 cm Pas de zone sans adhésif	PICC, port implantable, sous-clavière, fémoral, lignes pour DAV (2L uniquement)
SV353AFXT	9.5 cm x 14 cm Comprend une zone sans adhésif dans la fenêtre	
SV353UDTHG	9.5 cm x 14 cm Comprend HubGuard®	PICC



## Contour

Numéro d'article	Description	Sites recommandés
SV430UDT	9.5 cm x 12 cm Pas de zone sans adhésif	PICC, sous-clavière, jugulaire, voie tunnelisée, dialyse
SV430AFXT	9.5 cm x 12 cm Comprend une zone sans adhésif dans la fenêtre	



## Forme ovale

Numéro d'article	Description	Sites recommandés
SV733UDT	12 cm x 15 cm Pas de zone sans adhésif	
SV733AFXT	12 cm x 15 cm Comprend une zone sans adhésif dans la fenêtre	PICC, port implantable







### Petite taille

Numéro d'article	Description	Sites recommandés
SV254UDT	6 cm x 10 cm Pas de zone sans adhésif	Pédiatrique, artérielle, voie périphérique, port implantable, sous-clavière, voie tunnelisée (Broviac)
SV254AFX	6 cm x 10 cm Comprend une zone sans adhésif dans la fenêtre	



### Périphérique

Numéro d'article	Description	Sites recommandés
SV233UDT	6.7 cm x 9 cm Pas de zone sans adhésif	Pédiatrique, artériel, voie périphérique, voie tunnelisée (Broviac)
SV233DBSXT	6.7 cm x 9 cm Comprend HubGuard®	



### Taille micro

Numéro d'article	Description	Sites recommandés
SV226UDT	5.7 cm x 6.6 cm Pas de zone sans adhésif	Pédiatrique, artérielle, voie périphérique, sous-clavière



### Taille nano

Numéro d'article	Description	Sites recommandés
SV118UDT	5 cm x 6.4 cm Pas de zone sans adhésif	Pédiatrique





# Pansements SorbaView

## Pansements de pointe

SorbaView est breveté et conçu pour évacuer l'excès d'humidité - «respirer» comme la peau tout en empêchant les bactéries de pénétrer. Nos pansements sont destinés à être portés sur des longues durées et nécessitent moins de changements, la mise en place se fait aussi de façon plus rapide que les autres pansements.

Les pansements fenêtrés SorbaView sont une référence d'excellence en matière de protection du site d'insertion du cathéter.



**La zone en non tissé se déplace avec la peau dans toutes les directions**

Le tissu doux et flexible se déplace et s'adapte à la peau en toute sécurité, tout en étant respirant.

**La barrière obstrue les contaminants et les liquides**

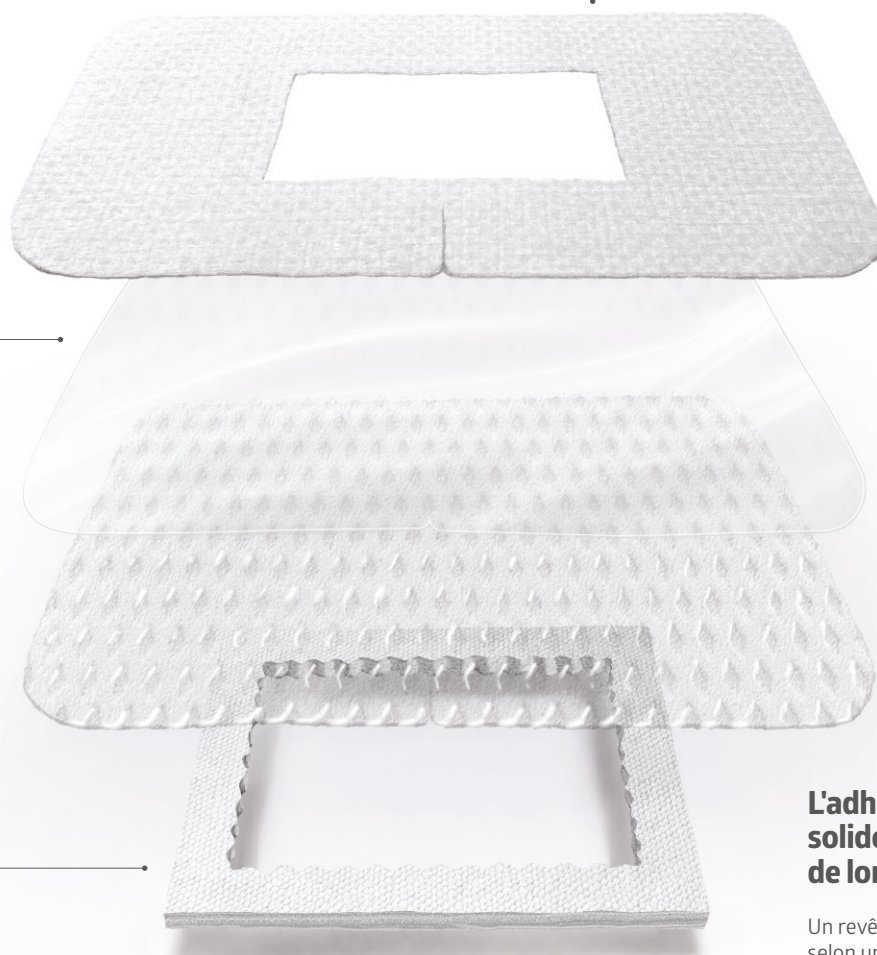
La perméabilité élevée à l'humidité du film protège le site en créant une barrière occlusive et respirante contre les micro-contaminants et les liquides.

**Le coussin évacue l'humidité du site d'insertion**

Le coussin non adhérent sous le film ne peluche pas et est hautement absorbant, il aide à garder le site d'insertion du cathéter sec en évacuant l'humidité. Le coussin empêche l'humidité d'atteindre les bords extérieurs du pansement, en gardant le pansement intact.

**L'adhésif tient solidement pendant de longues périodes**

Un revêtement adhésif est appliqué selon un motif unique qui permet au pansement d'être respirant et de rester intact pendant de longues périodes. L'adhésif est non irritant, non sensibilisant et non cytotoxique.





# Sécurisation

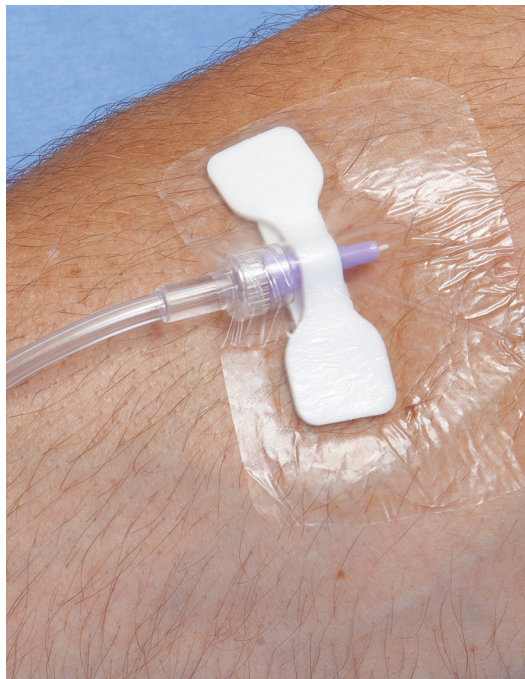
## Sécurisé pour le confort et la sécurité

Les dispositifs de fixation Centurion sont conçus pour être faciles à utiliser, confortables et sûrs pour les patients, offrant une protection à la fois contre les infections et contre le délogement du cathéter.

- **Adapté aux patients** en terme de douceur il reste en place pendant longtemps
- **Reste fermement en place**, permettant une facilité de mouvement du patient
- **L'adhésif est non irritant** non sensibilisant et non cytotoxique
- **Facile à utiliser**; simple application and removal

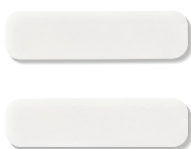
## Dispositif de fixation de cathéter HubGuard

- Améliore la stabilité pour réduire l'effet «piston» du cathéter dans la veine, réduisant la migration du cathéter, le délogement et les redémarrages d'intra veineuses non programmés
- La mousse adhésive aide à éliminer le besoin de sparadrap sous le pansement; le coussin protège la peau et offre un confort contre les cathéters rigides
- Reste en place pendant 72 heures ou jusqu'à ce que cela soit cliniquement indiqué pour les voies périphériques, et pendant 7 jours pour les voies centrales, selon le site et la politique de l'hôpital
- Répond aux normes INS pour la stabilisation du cathéter
- Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel



**Sites recommandés:** Tous les sites

### Mousse PE de 0.16 cm d'épaisseur



HG2  
3,8 cm x 1 cm (2)



HG05  
6 cm x 1,6 cm



HGL6  
6 cm x 1,6 cm  
2,2 cm x 0,95 cm



HGL7  
4 cm x 1,6 cm  
1,1 cm x 0,95 cm



HGDBSXT  
4,1 cm x 1,6 cm  
2,2 cm x 0,95 cm  
Comprend les deux faces adhésives



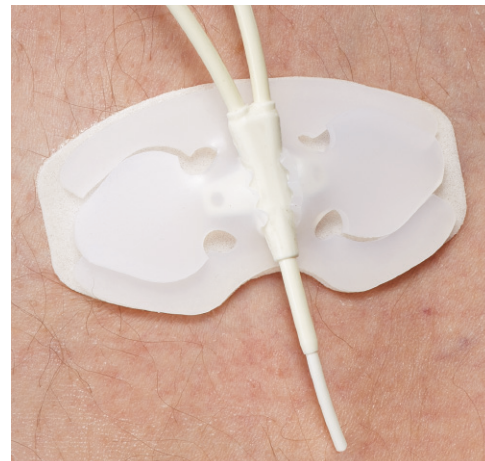
HGL4  
8,6 cm x 1,9 cm



HGL8  
5,0 cm x 1,6 cm  
2,2 cm x 0,95 cm

## WingGuard®

- La couche supérieure en silicone permet un retrait propre des pansements
- La taille universelle sécurise n'importe quelle taille ou type de cathéter PICC
- La faible épaisseur du dispositif minimise le risque de chocs et d'accrocs sur le site d'insertion
- Sa conception flexible épouse les contours du corps
- Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel



WG711XT  
6.1 cm x 3.8 cm  
Base en mousse PVC  
0.08 cm



## Dispositif de fixation LineGuard® J-loop

- Fixe solidement la voie intra veineuse pour aider à stabiliser le site
- Aide à normaliser les protocoles pour les procédures J-loop
- Application et suppression simples
- Fonctionne sur une grande variété de sites; compatible avec tous types d'extensions
- Disponible en deux styles: base en tissu ou en mousse

**Sites recommandés:** Voie artérielle, voie périphérique

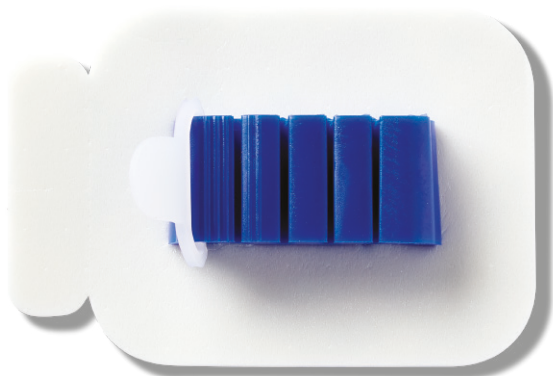
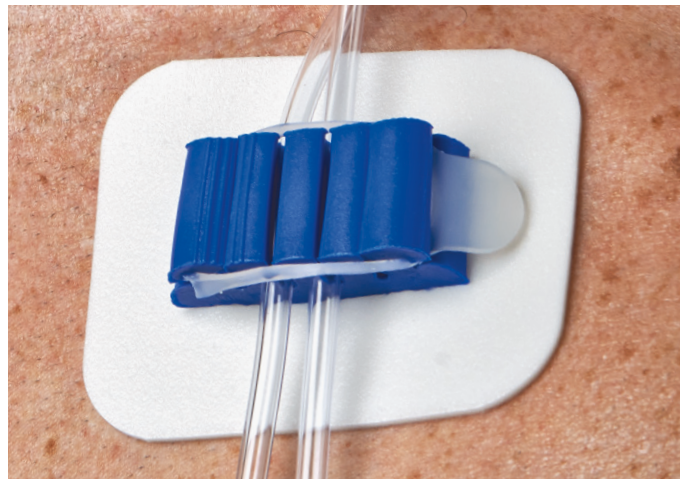


LG875XT  
9.2 cm x 2.2 cm  
0.16 cm de mousse sur la base  
en tissu

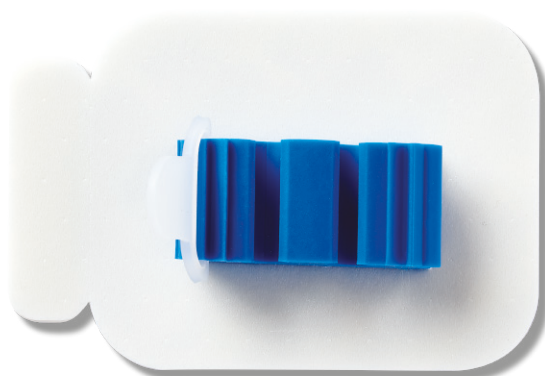
## Pansement pour Tubulures

- Atténue la tension qu'exercent les tubulures sur le site d'insertion du cathéter pour que les pansements restent mieux en place
- Empêche les tubulures de se tordre et de s'emmêler
- Confortable et épouse les contours du corps
- L'adhésif est non irritant, non sensibilisant et non cytotoxique
- Les languettes facilitent l'application

**Sites recommandés:** Sous-clavière, jugulaire, fémorale



ANC32XT  
7 cm x 5.7 cm



ANC52XT  
7 cm x 5.7 cm

## Ancre de fixation

- Confortable et sûr; facile à appliquer et à retirer
- Convient à pratiquement n'importe quelle taille de sonde
- Temps de port long pour réduire le temps de soins
- Aide à prévenir le délogement du cathéter
- Reste fermement en place, permettant une facilité de mouvement du patient

**Sites recommandés:** Cathéter urinaire, ligne de drainage, lignes de DAV



ATA24ZT  
10.5 cm x 6.1 cm



FCS200XT  
7.6 cm x 11.4 cm



# Défendez la sécurité et le confort de vos patients


Pour en savoir plus sur notre gamme  
complète Centurion, contactez votre  
responsable commercial Medline.



**Medline International France SAS**  
2 Rue Rene Caudron  
Batiment 13F  
Parc D Affaires le Val Saint Quentin  
78960 Voisins-le-Bretonneux  
France  
Tel: +33 1 30 05 34 34  
[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)  
[fr-customerservice@medline.com](mailto:fr-customerservice@medline.com)

**Medline International Belgium BV**  
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8  
1060 Saint-Gilles  
Commercial address: Culliganlaan 2G  
1831 Diegem (Machelen)  
Belgique  
Tel: +32 2 808 74 93  
[www.medline.eu/be](http://www.medline.eu/be)  
[be-customerservice@medline.com](mailto:be-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA  
1204 Genève  
Suisse  
Tel. +41 848 244 433  
[www.medline.eu/ch](http://www.medline.eu/ch)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

\*"Les soins de routine du site et les changements de pansements ne sont pas effectués sur les cathéters périphériques courts, sauf si le pansement est sale ou n'est plus intact."  
Infusion Nurses Society (2011). Normes de pratique des soins infirmiers en perfusion. Journal of Infusion Nursing, 34(15), S63.

Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et les précautions sur l'étiquetage correspondant.



2797 (BSI, the Netherlands)



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Chateaubriant, France

Nous nous réservons le droit de corriger les erreurs pouvant survenir dans cette brochure.

© 2022 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. ML1011\_FR 08/2022.