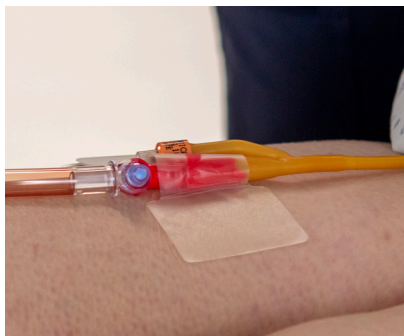
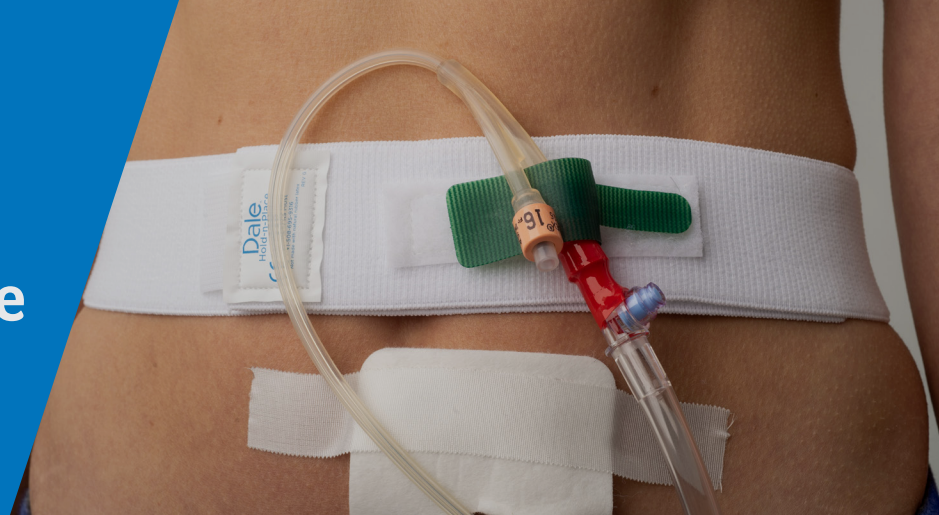


# Hold-n-Place® Supports/Bandes de Support pour Sonde de Foley



## Principales Caractéristiques

- ◆ La bande pour les jambes est entièrement fabriquée avec une matière élastique douce, et elle répartit la compression uniformément autour de la cuisse afin de minimiser la pression circulaire. Elle convient parfaitement aux cathétérismes de longue durée\*
- ◆ Le timbre adhésif, doté d'une base adhésive qui respecte la peau, convient parfaitement aux patients cathétérisés pour une courte durée
- ◆ Le dispositif de fixation permet une application plus rapide et simplifie le positionnement
- ◆ Les supports peuvent être utilisés tout aussi efficacement sur toutes les sondes de Foley, y compris les sondes recouvertes de Teflon, d'argent et de silicone.
- ◆ La bande pour les jambes/la taille convient parfaitement aux patients en bariatrie
- ◆ Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel

Outre un gain de temps précieux pour les soins infirmiers, les supports/bandes de support Dale Hold n Place pour sonde de Foley stabilisent les sondes à demeure, ce qui réduit le risque de traumatisme lié aux retraits sans limiter les mouvements du patient ou lui irriter la peau.

## Système de Fermeture Simplifié

Tous les supports/bandes de support Hold-n-Place de Dale pour sonde de Foley disposent d'un système de fixation unique qui maintient en place en toute sécurité le cathéter et réduit ainsi le risque d'érosion urétrale, de spasmes de la vessie et de traumatisme. Le dispositif de fixation permet une application plus rapide et simplifie le positionnement.

Les supports peuvent être utilisés tout aussi efficacement sur toutes les sondes de Foley, y compris les sondes recouvertes de Teflon™, d'argent et de silicone.

Produit N°	Description	Quantité
150	<b>Timbre adhésif Hold-n-Place</b> Taille unique adaptée à la plupart des cas	50 par boîte
316	<b>Bande pour les jambes Hold-n-Place</b> Ajustable jusqu'à 76 cm	10 par boîte
330	<b>Bande pour les jambes/la taille Hold-n-Place</b> Ajustable jusqu'à 142 cm	10 par boîte

Codes HCPCS : Timbre adhésif - A4333 | Bande pour les jambes - A4334 | Bande pour la taille - A4335

Directive du CMS : Depuis le mois d'octobre 2008, l'assurance maladie ne rembourse plus les hôpitaux en cas de complication en milieu hospitalier, notamment en cas d'infection urinaire associée aux cathéters. Les infections en milieu hospitalier coûtent cher. Associez les supports/bandes de support Dale Hold-n-Place pour sonde de Foley au protocole de votre hôpital.

\*La WOCN recommande de stabiliser les sondes de Foley avec un système de fixation adhésif ou une bande de fixation pour cathéter.

\*\*Les CDC indiquent que les sondes à demeure doivent être suffisamment sécurisées après leur introduction afin d'empêcher les déplacements et la traction urinaire.

\*\*\*L'OSHA recommande de sécuriser les cathéters médicaux.

# Supports/Bandes de Support Hold-n-Place® pour Sonde de Foley

Caractéristiques	Avantages Cliniques	Timbre Adhésif	Bande pour les Jambes
<b>Languettes de fixation exclusives pour sonde de Foley</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maintient en place en toute sécurité tous les types de sondes de Foley</li> <li>Aucune crainte de choisir la mauvaise taille</li> <li>La sonde ne peut pas glisser en dehors de sa position</li> <li>Réduit le risque d'érosion urétrale</li> <li>Réduit le risque de traumatisme suite aux retraits</li> <li>Stabilise les sondes de Foley afin d'éviter les mouvements de va-et-vient et les délogements accidentels</li> <li>L'adhésif refermable et la languette de fixation verte peuvent être repositionnés plusieurs fois</li> <li>Simplifie les soins avec les sondes de Foley</li> <li>Permet l'utilisation d'une sonde de Foley avec traction</li> </ul>	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
<b>Faible épaisseur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conçu pour éviter que le tube ne se prenne dans le lit ou les vêtements</li> <li>Évite les délogements de la sonde</li> </ul>	✓ ✓	✓ ✓
<b>Aucune pièce en plastique dur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduit le risque d'irritation et de lésion de la peau. Aucun élément en plastique dur</li> </ul>	✓	✓
<b>Polyvalent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une seule taille pour toutes les sondes de Foley</li> <li>Peut être fixé en toute sécurité au niveau des adaptateurs en étoile des sondes de Foley</li> <li>Peut être fixé en toute sécurité sur les tubulures des sacs de drainage</li> <li>Une seule référence de timbre adhésif qui conviendra à toutes les tailles de jambe</li> <li>Deux références de bandes pour les jambes pour toutes les tailles de jambe</li> <li>Peut être placé sur l'abdomen†</li> </ul>	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
<b>Support adhésif fiable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résiste à l'eau, respecte la peau</li> <li>Surface inscriptible permettant de noter des informations relatives aux patients</li> <li>Ne laisse aucun résidu sur la peau des patients</li> <li>Adhère à la peau pendant un maximum de trois jours</li> </ul>	✓ ✓ ✓ ✓	
<b>Matière douce, souple et extensible</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne gêne pas la circulation du sang dans les veines superficielles ou profondes</li> <li>Reste en place sur les jambes aussi bien en position immobile que pendant les déplacements</li> <li>La bande pour les jambes peut être déplacée d'une jambe à l'autre pour diminuer le risque d'irritation du méat et de traumatisme de la peau</li> <li>Évite les irritations et les lésions de la peau provoquées par les poses répétées de bandes adhésives</li> </ul>		✓ ✓ ✓ ✓
<b>Améliore le confort des patients</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet au patient de poursuivre ses activités quotidiennes habituelles sans craindre le retrait de la sonde de Foley</li> </ul>	✓	✓
<b>Maintien sécurisé de courte durée</b>		✓	✓
<b>Maintien sécurisé de longue durée</b>			✓
<b>Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évite tout risque de réaction pour les patients et les professionnels de santé</li> </ul>	✓	✓

†330 bande pour les jambes/ la taille en bariatrie

En Savoir Plus

