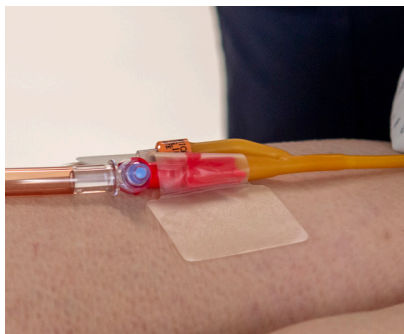
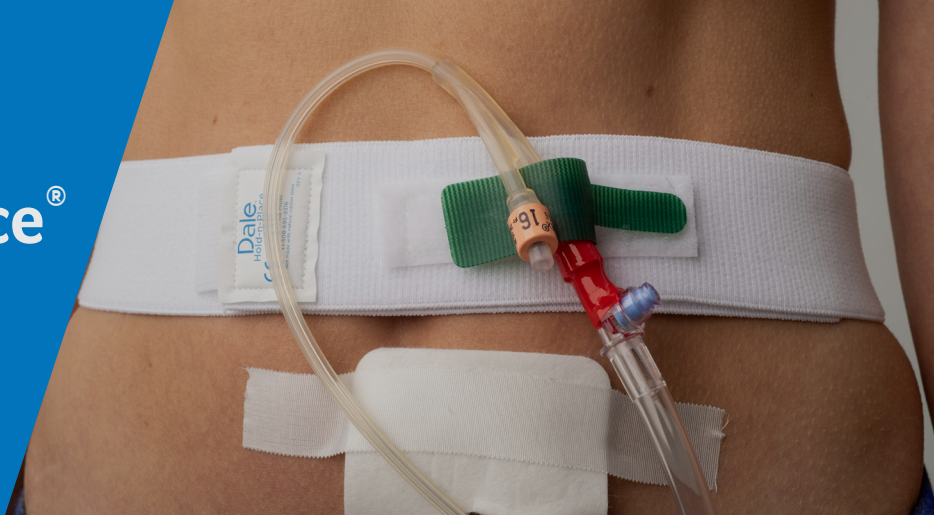


# Supporti Hold-n-Place® per Cateteri Foley



## Caratteristiche Principali

- ◆ Il cosciale, realizzato interamente in materiale morbido ed elastico, distribuisce uniformemente la compressione attorno alla coscia, riducendo al minimo la pressione circonferenziale. L'ideale per la cateterizzazione a lungo termine.\*
- ◆ Il cerotto, dotato di base adesiva che non irrita la pelle, è l'ideale per i pazienti cateterizzati a breve termine.
- ◆ I dispositivi di bloccaggio sveltiscono l'applicazione e semplificano la regolazione del catetere.
- ◆ I supporti sono parimenti efficaci con tutti i cateteri Foley, compresi quelli rivestiti in Teflon, argento e silicone.
- ◆ Cosciale/cintura in vita, l'ideale per i pazienti bariatrici.
- ◆ Non prodotto in lattice di gomma naturale.

Oltre a far risparmiare tempo prezioso al personale infermieristico, i supporti Dale per catetere Foley stabilizzano i cateteri a permanenza, riducendo le probabilità di rimozione traumatica senza limitare la libertà di movimento del paziente e senza irritarne la pelle.

## Sistema di Chiusura Semplificato

Tutti i supporti Dale Hold-n-Place per catetere Foley sono caratterizzati da un dispositivo esclusivo di bloccaggio che ancora saldamente in posizione il catetere, riducendo il rischio di erosione dell'uretra e di spasmi e trauma della vescica. I dispositivi sveltiscono l'applicazione e semplificano la regolazione.

I supporti per catetere sono parimenti efficaci con tutti i cateteri Foley, compresi quelli rivestiti in Teflon™, argento e silicone.

N. di cat.	Descrizione	Quantità
150	<b>Cerotto adesivo Hold-n-Place</b> Misura unica, adatta alla maggior parte delle applicazioni	50/scatola
316	<b>Cosciale Hold-n-Place</b> Adatto per circonferenze fino a 76 cm (30")	10/scatola
330	<b>Cosciale/cintura in vita Hold-n-Place</b> Adatto per circonferenze fino a 142 cm (56")	10/scatola

Codici HCPCS (Healthcare Common Procedure Coding System): Cerotto adesivo - A4333 | Cosciale - A4334 | Cintura in vita - A4335

Direttive CMS (Centers for Medicare & Medicaid Services): A partire dall'ottobre 2008, Medicare non rimborsa più gli ospedali per complicazioni nosocomiali quali le infezioni del tratto urinario associate ai cateteri. Tali infezioni sono costose. Si consiglia di includere i supporti Dale Hold-n-Place per cateteri Foley nel proprio protocollo ospedaliero.

\*La WOCN (Wound, Ostomy and Continence Nurses Society) consiglia di stabilizzare i cateteri con un sistema di ancoraggio adesivo o una cinghia per catetere.

\*\*I CDC (Centers for Disease Control and Prevention) stabiliscono che i cateteri a permanenza siano opportunamente bloccati dopo l'inserimento, in modo da prevenire i movimenti e la trazione uretrale.

\*\*\*La OSHA (Occupational Safety and Health Administration) consiglia di bloccare in posizione i cateteri medicali.

# Supporti Hold-n-Place per Cateteri Foley

Caratteristiche	Vantaggi Clinici	Cerotto Adesivo	Cosciale
<b>Esclusive linguette di bloccaggio per cateteri Foley</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bloccaggio in posizione di tutti i tipi di cateteri Foley</li> <li>Nessun timore di scegliere la misura sbagliata</li> <li>Nessun scorrimento del catetere fuori posizione</li> <li>Riduzione del rischio di erosione uretrale</li> <li>Riduzione del rischio di rimozione traumatica</li> <li>Stabilizzazione del catetere Foley, evitandone il pistonamento e il distacco accidentale</li> <li>La linguetta adesiva verde richiudibile può essere riposizionata più volte</li> <li>Semplificazione della gestione del catetere Foley</li> <li>Le linguette consentono di usare il catetere Foley con il paziente sotto trazione.</li> </ul>	✓	✓
<b>Basso profilo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione atta a ridurre la possibilità di aggrovigliamento del tubo con il letto o il vestiario</li> <li>Prevenzione del distacco del tubo</li> </ul>	✓	✓
<b>Nessun componente in plastica dura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riduzione della possibilità di irritazioni e di lacerazioni cutanee. Nessun componente in plastica dura</li> </ul>	✓	✓
<b>Versatilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Misura unica per tutti i cateteri Foley</li> <li>Fissaggio sulla porzione a Y del catetere Foley</li> <li>Possibile applicazione del supporto sul tubo di scarico della sacca</li> <li>Una unità SKU adesiva è adatta a tutte le misure di coscia del paziente</li> <li>Due SKU per cosciale sono adatte a tutte le misure di gamba del paziente</li> <li>Possibile applicazione sull'addome †</li> </ul>	✓	✓
<b>Affidabile base adesiva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente all'acqua, delicato sulla pelle</li> <li>Superficie scrivibile della base per registrare i dati del paziente</li> <li>Assenza di residui sulla pelle del paziente</li> <li>Aderenza sulla pelle per un massimo di tre giorni</li> </ul>	✓	✓
<b>Materiale morbido ed elastico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nessuna limitazione del flusso sanguigno nelle vene superficiali o profonde</li> <li>Mantenimento della posizione sulla gamba del paziente sia esso allettato o deambulatorio</li> <li>Trasferimento del cosciale da una gamba all'altra per diminuire l'irritazione meatale e il trauma cutaneo</li> <li>Eliminazione di irritazioni e lacerazioni cutanee causate da applicazioni ripetute del nastro adesivo</li> </ul>	✓	✓
<b>Maggiore comfort del paziente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conduzione delle normali attività quotidiane senza temere la fuoriuscita del catetere Foley</li> </ul>	✓	✓
<b>Fissaggio a breve termine</b>		✓	✓
<b>Fissaggio a lungo termine</b>			✓
<b>Non prodotto in lattice di gomma naturale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminazione delle reazioni al lattice di pazienti e caregiver</li> </ul>	✓	✓

†330 Cosciale/cintura in vita bariatrici

Ulteriori Informazioni

