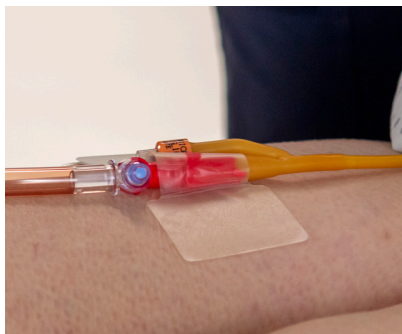
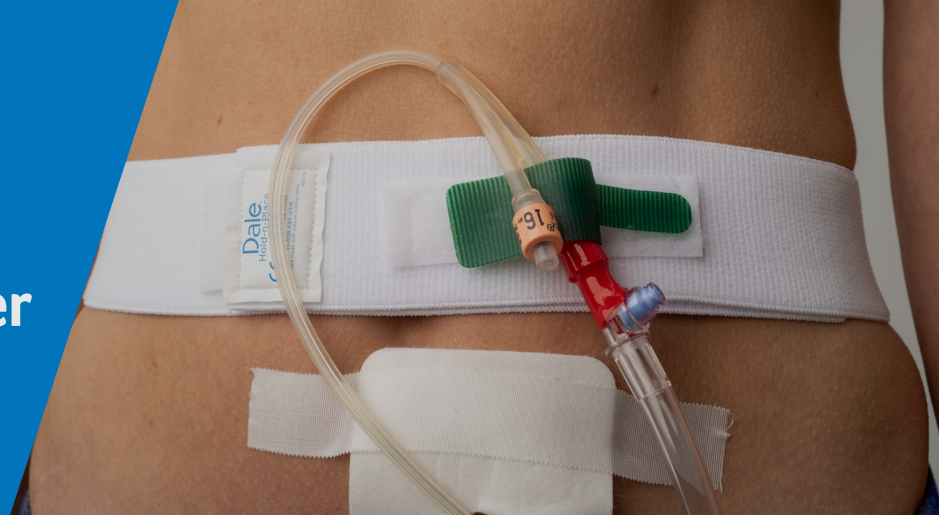


Hold-n-Place® Halter für Foley-Katheter



Die Dale Hold-n-Place Halter für Foley-Katheter sparen nicht nur wertvolle Zeit bei der Versorgung von Patienten, sondern stabilisieren auch den Verweilkatheter und reduzieren die Wahrscheinlichkeit von traumatischem Entfernen, ohne die Bewegungsfähigkeit des Patienten einzuschränken oder Hautreizungen zu verursachen.

Vereinfachtes Verschlusssystem

Alle Dale Hold-n-Place Halter für Foley-Katheter bieten einzigartige Verschlusssysteme, die den Katheter sicher an Ort und Stelle verankern, um das Risiko von Erosion der Harnröhre, Blasenkrämpfen und anderen Traumata zu verringern. Die Sicherungsglaschen beschleunigen das Anlegen und vereinfachen die Anpassung.

Die Halter können mit gleicher Effektivität auf allen Foley-Kathetern verwendet werden, einschließlich Ausführungen mit Teflon™-, Silber- und Silikonbeschichtung.

Hauptmerkmale

- ◆ Der Beinriemen ist vollständig aus weichem Stretchmaterial hergestellt und verteilt den Druck gleichmäßig um den Oberschenkel, um den Druck auf den Oberschenkel zu minimieren. Ideal für die langfristige Katheterisierung.[†]
- ◆ Das selbstklebende Pflaster mit hautfreundlichem Haftgrund ist ideal für die kurzfristige Katheterisierung von Patienten.
- ◆ Die Sicherungsglaschen beschleunigen das Anlegen und vereinfachen die Anpassung.
- ◆ Die Halter können mit gleicher Effektivität auf allen Foley-Kathetern verwendet werden, einschließlich Ausführungen mit Teflon-, Silber- und Silikonbeschichtung.
- ◆ Der Bein-/Hüftriemen ist ideal für bariatrische Patienten geeignet.
- ◆ Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt.

Produkt Nr.	Beschreibung	Menge
150	Hold-n-Place Pflaster Einheitsgröße passt den meisten Patienten	50/Schachtel
316	Hold-n-Place Beinriemen Passt an bis zu 76 cm (30")	10/Schachtel
330	Hold-n-place Bein-/Hüftriemen Passt an bis zu 142 cm (56")	10/Schachtel

HCPCS-Codes: Pflaster: A4333 | Beinriemen: A4334 | Hüftriemen: A4335

CMS-Richtlinien: Seit Oktober 2008 erstattet Medicare Krankenhäusern keine Kosten für im Krankenhaus aufgetretene Komplikationen wie Katheter-assoziierte Harnwegsinfektionen. Die Behandlung von Krankenhausinfektionen ist teuer. Machen Sie Dale Hold-n-Place Halter für Foley-Katheter zum festen Bestandteil des Behandlungsstandards Ihres Krankenhauses.

*WOCN empfiehlt die Stabilisierung von Foley-Kathetern mit einem adhäsiven Befestigungssystem oder einem Katheterriemen.

**CDC hat erklärt, dass Verweilkatheter nach der Platzierung ordnungsgemäß befestigt werden sollten, um Bewegungen und Ziehen in der Harnröhre zu verhindern.

***OSHA empfiehlt die Befestigung medizinischer Katheter.

Hold-n-Place Halter für Foley-Katheter

Merkmale	Klinische Vorteile	Pflaster	Beinriemen
Exklusive Befestigungsglaschen für Foley-Katheter	<ul style="list-style-type: none"> Zur Befestigung aller Arten von Foley-Kathetern Keine Angst vor der Auswahl einer falschen Größe Katheter kann nicht verrutschen Reduzierung des Risikos von Erosion der Harnröhre Reduzierung des Risikos von traumatischem Entfernen Stabilisiert den Foley-Katheter, um Hubbewegungen und versehentliche Dislokation zu vermeiden Wieder verschließbares Pflaster und grüne Befestigungsglasche können mehrmals neu positioniert werden Vereinfacht die Pflege des Foley-Katheters Ermöglicht die Verwendung des Foley-Katheters mit Traktion 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Flaches Profil	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung reduziert die Wahrscheinlichkeit, dass der Schlauch am Bett oder an der Kleidung hängen bleibt Verhindert die Dislokation des Tubus 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓
Keine harten Kunststoffteile	<ul style="list-style-type: none"> Reduziert die Wahrscheinlichkeit von Reizungen und wunden Stellen der Haut Keine harten Kunststoffteile 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓
Vielseitige Einsatzmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Einheitsgröße passt an alle Foley-Katheter Kann am Y-Anschluss des Foley-Katheters befestigt werden Kann am Schlauch des Drainagebeutels befestigt werden Eine einzige Pflaster-Artikelposition für die Beingröße aller Patienten Zwei Beinriemen-Artikelpositionen für die Beingröße aller Patienten Kann im Bauchbereich angebracht werden[†] 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Zuverlässiger Haftgrund	<ul style="list-style-type: none"> Wasserbeständig, hautfreundlich Beschreibbare Oberfläche zur Aufzeichnung von Patientendaten Hinterlässt keine Rückstände auf der Haut des Patienten Haftet bis zu drei Tage auf der Haut 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	
Weiches, geschmeidiges Stretchmaterial	<ul style="list-style-type: none"> Keine Einschränkung des Blutflusses von oberflächlichen oder tiefen Venen Hält die Befestigungsposition am Bein sowohl bei gehfähigen als auch bettlägerigen Patienten bei Ermöglicht das Versetzen des Beinriemens von einem Bein zum anderen, um Meatus-Reizungen und Hauttraumata zu reduzieren Eliminiert Hautreizungen und wunde Stellen, die bei wiederholter Verwendung von Klebeband auftreten können 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓
Erhöht den Patientenkomfort	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die Ausführung normaler täglicher Aktivitäten ohne Angst vor Herausziehen des Foley-Katheters 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓
Kurzzeitige Befestigung		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓
Langfristige Befestigung			<ul style="list-style-type: none"> ✓
Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt	<ul style="list-style-type: none"> Eliminiert allergische Reaktionen von Patient und Pflegepersonal auf Latex 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓

[†]330 Bein-/Hüfriemen für bariatrische Patienten

Erfahren Sie Mehr

