



Zgodnie z zalecanymi procedurami postępowania, GRIP-LOK[®] jako nieinwazyjny system mocowań jest preferowany oraz uznany za wystarczająco mocny i stabilny sposób zabezpieczania linii, w szczególności cewników .

Zródło: Infusion Nursing Standards of Practice February 2006, Infusion Nurses Society

W celu redukcji ryzyka zakażenia cewników wewnątrznaczyniowych do zabezpieczenia cewnika nie należy stosować nici chirurgicznych. Stabilizacja cewnika to uznane działanie mające na celu zmniejszenie ryzyka zapalenia żyły, czy przemieszczenia cewnika i może być korzystne w zapobieganiu CRBSI. Do CRBSI dochodzi wskutek migracji flory bakteryjnej skóry przez otwór w skórze w miejscu wprowadzenia cewnika. Stabilizowanie cewnika bez użycia nici chirurgicznych pozwala uniknąć przerywania ciągłości skóry w miejscu wprowadzenia cewnika, co może oddziaływać korzystnie z punktu widzenia kolonizacji bakteryjnej. Stosowanie metod/urządzeń stabilizujących bez konieczności używania nici chirurgicznych pozwala także uniknąć ryzyka zranienia personelu, do jakiego dojść może wskutek przypadkowego zakłucia igłą.

Zródło: „Metody umocowania cewnika” Wytyczne Dotyczące Zapobieganiu Odcewnikowym Zakażeniom Wewnątrznaczyniowym Polskie Towarzystwo Pielęgniarek Epidemiologicznych 2011 Yamamoto AJ, Solomon JA, Soulen MC, et al. Sutureless securement device reduces 105. complications of peripherally inserted central venous catheters. J Vasc Interv Radiol 2002; 13:77-81.

Cztery proste kroki jak używać GRIP-LOK[®]

Usuń owłosienie, umyj i osusz powierzchnię skórną



HYPOALLERGENIC



Odklej spodnią warstwę papierową i umieść GRIP-LOK[®] w żądanym miejscu

Odchyl wierzchnią warstwę i usuń papierowe zabezpieczenie adhezyjnego paska

Umieść linię (cewnik) na adhezyjnym pasku

Zabezpiecz wierzchnią warstwę rzepową tak aby umieszczona linia została pewnie unieruchomiona



Bezpieczny,
Łatwy w użyciu,
Stabilny,
Uniwersalny



Bezpieczny

GRIP-LOK[®] jest produktem bezlateksowym redukując tym samym ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych. Sterylne, jednostkowe opakowanie systemów GRIP-LOK[®] pozwala na ich użycie w bezpośrednim kontakcie z polem zabiegowym. Mocowania GRIP-LOK[®] są wyjątkowo cienkie, wodoodporne oraz przepuszczające powietrze. Zastosowano w nich unikalny, biokompatybilny, 3-warstwowy materiał w postaci poliuretanu wzmocnionego silikonowanym, bezwłókninowym poliestrem. GRIP-LOK[®] z serii H w wersji z hydrokoloidem jest dedykowany pacjentom o delikatnej lub uszkodzonej powierzchni skóry (m.in. w Neonatologii, Pediatrii, Geriatrii oraz Onkologii). GRIP-LOK[®] z serii WA o wzmocnionej sile adhezji jest produktem uniwersalnym ze specjalnym przeznaczeniem do mocowania produktów silikonowych i silikonowanych oraz CVC. Wszystkie produkty GRIP-LOK[®] zostały stworzone z myślą o ich długoterminowym zastosowaniu.

Łatwy w użyciu

GRIP-LOK[®] jest prosty w użyciu - przykleja się w sposób podobny jak plaster.

Stabilny

GRIP-LOK[®] jest bardzo wytrzymały o wyjątkowo mocnych właściwościach przylegania. Zapobiega powstawaniu złogów oraz zmniejsza ryzyko poluzowania lub przesunięcia się zabezpieczanej linii. Zastosowanie GRIP-LOK[®] do mocowania cewników może całkowicie wyeliminować konieczność ich chirurgicznego przyszywania, zmniejszając tym samym ilość czynności zabiegowych oraz możliwość wystąpienia nadkażenia. Dwuwarstwowa taśma Velcro[®] umożliwia wielokrotnie jej otwarcie w celu zmiany - poprawienia położenia mocowanej linii bez konieczności każdorazowej wymiany samego mocowania.

Uniwersalny

GRIP-LOK[®] posiada bardzo szerokie zastosowanie - od mocowania wszelkiego typu cewników, linii dożylnych, przewodów, rurek aż po zabezpieczanie specjalistycznych sond, zgłębników itp. Jego eliptyczny kształt z charakterystycznym zwężeniem w środkowej jego części pozwala na dokładne dopasowanie się do anatomicznej budowy ciała pacjenta. Zastosowanie GRIP-LOK[®] w praktyce wpływa znacząco na oszczędność czasu pracy personelu medycznego zmniejszając zarazem zużycie tradycyjnych materiałów chirurgicznych oraz opatrunkowych.

MAŁY

Grip-Lok 3200S

jest nieinwazyjnym, uniwersalnym systemem zabezpieczeń przeznaczonym do mocowania cewników czy linii o średnicy w zakresie 1,5 do 4,5 mm. Mocowanie to znajduje swoje zastosowanie szczególnie w Neonatologii.



ŚREDNI

Grip-Lok 3300M

jest nieinwazyjnym, uniwersalnym systemem zabezpieczeń przeznaczonym do mocowania cewników czy linii o średnicy w zakresie 3 do 8 mm.



DUŻY

Grip-Lok 3400L

jest nieinwazyjnym, uniwersalnym systemem zabezpieczeń przeznaczonym do mocowania cewników czy linii o średnicy w zakresie 6 do 13 mm.



DUŻY

Grip-Lok 3601CVC

jest nieinwazyjnym systemem zabezpieczeń przeznaczonym do mocowania cewników, w szczególności do tętnicy szyjnej. Posiada on na tyle dużą powierzchnię adhezyjną aby pewnie zabezpieczyć zarówno światła jak i samą piastę cewnika oraz inne komponenty wykonane z silikonu czy plastiku.



Opis produktu	Długość	Zakres średnic	Nazwa Art.	Numer Art.	Opakowanie
Nieinwazyjny, uniwersalny system mocowań cewników, linii, przewodów, sond o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwierzeniem w środkowej jego części. Posiadający adhezyjną część stabilizującą i dwuwarsztowe zabezpieczenie rzepowe. Produkt hypoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany w opakowanie typu folia/papier.	7,6 cm	1,5 - 4,5 mm	Grip-Lok mały	3200S	100 szt.
	8,9 cm	3 - 8 mm	Grip-Lok średni	3300M	100 szt.
	16,5 cm	6 - 13 mm	Grip-Lok duży	3400L	100 szt.
Uniwersalny, nieinwazyjny system mocowań cewników, linii, przewodów, sond w tym produktów silikonowych. Posiadający szeroką adhezyjną część stabilizującą i dwuwarsztowe zabezpieczenie rzepowe. Produkt hypoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany w opakowanie typu folia/papier.	8,9 cm	n/d	Grip-Lok średni	3300MWA	100 szt.
Nieinwazyjny system mocowań cewników do tętnicy szyjnej o anatomicznym, eliptycznym kształcie z zwierzeniem w środkowej jego części. Posiadający adhezyjną część stabilizującą o szerokości 30 mm i dwuwarsztowe zabezpieczenie rzepowe. Produkt hypoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany w opakowanie typu folia/papier.	8,9 cm	n/d	Grip-Lok średni	3601CVC	100 szt.
Nieinwazyjny system mocowania kaniuli dotętnicznej BD Arterial. Kaniula posiadająca dopasowaną do stopki kaniuli adhezyjną część stabilizującą oraz specjalnie wyprofilowany, dwuwarsztowy fiksator rzepowy umożliwiający operowanie zaworem odcinającym bez konieczności rozłączania systemu. Produkt hypoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany w opakowanie typu folia/papier.	8,9 cm	n/d	Grip-Lok średni	3301MCS	100 szt.
Nieinwazyjny system mocowania cewników zewnątrzoponowych posiadający wyprofilowaną, piankową poduszkę z adhezyjną warstwą stabilizującą oraz dwuwarsztowy fiksator rzepowy. Produkt hypoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany w opakowanie typu folia/papier.	8,9 cm	n/d	Grip-Lok średni	3300MEPI	50 szt.
Nieinwazyjny system mocowań cewników, linii, przewodów, sond. Posiadający powłokę hydrokoloidalną, adhezyjną część stabilizującą i dwuwarsztowe zabezpieczenie rzepowe. Produkt hypoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany w opakowanie typu folia/papier.	6,4 cm	1 - 3 mm	Grip-Lok bardzo mały	3100ESH	100 szt.
	7,6 cm	1,5 - 4,5 mm	Grip-Lok mały	3200SH	100 szt.
Neonatologiczny, nieinwazyjny system mocowań linii, przewodów, sond. Posiadający powłokę hydrokoloidalną, adhezyjną część stabilizującą i dwuwarsztowe zabezpieczenie rzepowe. Produkt hypoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany w opakowanie typu folia/papier.	8,9 cm	1 - 3 mm	Grip-Lok mały	2100NGH	100 szt.
Neonatologiczny, nieinwazyjny system mocowań cewników typu PICC. Posiadający powłokę hydrokoloidalną, adhezyjną część stabilizującą i dwuwarsztowe zabezpieczenie rzepowe. Produkt hypoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany w opakowanie typu folia/papier.	5,715 cm	n/d	Grip-Lok mały	2200NPH	100 szt.
Nieinwazyjny system mocowania igieł do hemodializy posiadający dwuwarsztowe skrzydełka mocujące z adhezyjną część stabilizującą. Produkt hypoalergiczny, bezłateksowy, sterylny, pakowany po 2 sztuki w opakowanie typu folia/papier.	11,5 cm	n/d	Grip-Lok mały	3500DFN	100 szt.

SPECJALNE

Grip-Lok 3300MWA jest nieinwazyjnym systemem zabezpieczeń o zwiększonej adhezji. Duża powierzchnia adhezyjna zaprojektowana została w szczególności z myślą o cewnikach silikonowych oraz innych komponentach wykonanych z plastiku czy PVC.



SPECJALNE

Grip-Lok 3301MCS jest nieinwazyjnym systemem stabilizującym przeznaczonym do zabezpieczenia kaniuli dotętnicznej z zaworem odcinającym FloSwitch™ firmy BD®. Posiada wyprofilowaną powierzchnię adhezyjną zaprojektowaną specjalnie do kształtu kaniuli.



SPECJALNE

Grip-Lok 3300MEPI jest nieinwazyjnym systemem stabilizującym przeznaczonym do zabezpieczenia cewników zewnątrzoponowych. Posiada w swojej budowie poduszkę piankową oraz warstwę adhezyjną.



SPECJALNE

Grip-Lok 3500DFN jest nieinwazyjnym systemem zabezpieczeń przeznaczonym do mocowania igieł dializacyjnych. Pakowany jest w jedno sterylne opakowanie po 2 sztuki.



MAŁY

Grip-Lok 3200SH jest nieinwazyjnym, uniwersalnym systemem zabezpieczeń z **Hydrokoloidem** przeznaczonym do mocowania cewników czy linii o średnicy w zakresie 1,5 do 4,5 mm. Mocowanie to znajduje swoje zastosowanie w Neonatologii.



BARDZO MAŁY

Grip-Lok 3100ESH jest nieinwazyjnym, uniwersalnym systemem zabezpieczeń z **Hydrokoloidem** przeznaczonym do mocowania różnych komponentów o średnicy w zakresie 1 do 3 mm. Mocowanie to znajduje swoje zastosowanie w Neonatologii.



BARDZO MAŁY

Grip-Lok 2100NGH jest nieinwazyjnym systemem zabezpieczeń z **Hydrokoloidem** dla pacjentów neonatologicznych do zabezpieczenia sond, zgłębników żywieniowych oraz produktów z silikonu w zakresie średnic 1 do 3 mm.



BARDZO MAŁY

Grip-Lok 2200NPH jest nieinwazyjnym systemem zabezpieczeń z **Hydrokoloidem** przeznaczonym w Neonatologii do mocowania piast cewników PICC i komponentów wykonanych z silikonu czy plastiku.

