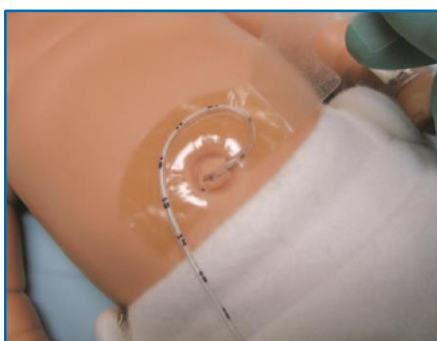


## Hold-A-Line™

Plaster do mocowania pojedynczego cewnika



### Właściwości i zalety

- Mocowanie do skóry za pomocą plastra hydrokoloidowego NeoBond®
- Zmniejsza naprężenia wywierane na cewnik
- Unikalny kształt pozwala na mocowanie nawet w przypadku szerokich kikutów pępowinowych
- Możliwość wielokrotnego przyklejania i odklejania części trzymającej cewnik
- Przezroczysty plaster trzymający cewnik zapewnia lepszą widoczność
- Nie zawiera naturalnego lateksu kauczukowego ani plastyfikatora DEHP

Nr katalogowy	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
N705	Standard	40/op.



Wyprodukowano w USA

# Hold-A-Line™

## Plaster do mocowania pojedynczego cewnika

### ZASTOSOWANIE

Plaster Hold-A-Line służy do mocowania i podtrzymywania cewników pępowinowych i przewodów. Produkt przeznaczony do użytku na oddziałach pediatrycznych (noworodki, niemowlęta i dzieci starsze).

### ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

#### Przygotowanie

Po podłączeniu cewnika lub przewodu oczyścić i osuszyć skórę zgodnie z procedurami szpitalnymi.

Uwaga: Należy jak najdokładniej oczyścić i osuszyć skórę. Na wilgotnej lub owłosionej skórze plaster Hold-A-Line nie zostanie prawidłowo zamocowany. Oleje i płyny kosmetyczne również utrudniają prawidłowe mocowanie produktu.

#### NIE WOLNO UŻYWAĆ ALKOHOLU

### Aplikacja

#### Krok 1

Przed usunięciem warstwy ochronnej ogrzewaj plaster Hold-A-Line w dłoniach przez 60 sekund. Można go również ogrzewać przy użyciu ogrzewacza promiennikowego lub chemicznego przez 10–15 sekund.

#### Krok 2

Usuń białą papierową warstwę ochronną, a następnie usuń przezroczystą plastikową folię z przylepnej warstwy hydrokoloidowej.

#### Krok 3

Umieść przylepną warstwę plastra na skórze i przytrzymaj przez 60 sekund, aby umożliwić prawidłowe przymocowanie.

#### Krok 4

Usuń nieprzezroczystą warstwę ochronną i przymocuj cewnik lub przewód do warstwy przylepnej.

#### Krok 5

Zawiń skrzydełko na cewniku lub przewodzie, ustaw je zgodnie z warstwą przylepną i zdecydowanie dociśnij, mocując cewnik lub przewód między warstwami przylepnymi.



#### Krok 6

Podnieś skrzydełko, jeżeli konieczne jest przesunięcie lub usunięcie cewnika lub przewodu.



### Usuwanie

#### Krok 1

Wymieniaj plaster Hold-A-Line na nowy co 5 dni lub częściej, zależnie od procedur szpitalnych.

#### Krok 2

Podnieś skrzydełko, aby usunąć cewnik lub przewód.

#### Krok 3

Nasącz plaster Hold-A-Line wodą lub solą fizjologiczną.

#### Krok 4

Powoli odklej plaster Hold-A-Line od skóry, używając wacika nasączonego wodą lub solą fizjologiczną.

### INFORMACJE OGÓLNE

#### Materiały produktu

NeoBond Hydrokoloid, klej akrylowy (nie styka się ze skórą), folia mylarowa

Wykonane z lateksu kauczuku naturalnego: Nie

Wykonane z plastyfikatorem DEHP: Nie

Pełne informacje o materiałach można znaleźć w MSDS.

#### Rozmiar

Plaster ze skrzydełkiem zamkniętym: 50 mm x 25 mm

#### Opakowanie

Standard box, no dispense feature

*Odwiedź stronę [neotechproducts.com](http://neotechproducts.com), aby uzyskać najbardziej aktualne informacje lub pobrać kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS).*

*Worki polietylenowe są biodegradowalne. Pudełka są drukowane przyjaznym dla środowiska tuszem sojowym na materiale nadającym się do recyklingu.*

### PRZESTROGI I OSTREŻENIA

Plaster Hold-A-Line powinien być używany wyłącznie w przypadku pacjentów pozostających pod stałym nadzorem przeszkolonego personelu medycznego.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry należy zrezygnować z używania produktu.

Na wilgotnej lub owłosionej skórze plaster Hold-A-Line nie zostanie prawidłowo zamocowany. Oleje i płyny kosmetyczne również utrudniają prawidłowe mocowanie produktu.

Nie wolno czyścić skóry alkoholem przed przymocowaniem produktu.

Produkt jest przeznaczony do użytku tylko dla pojedynczego pacjenta..