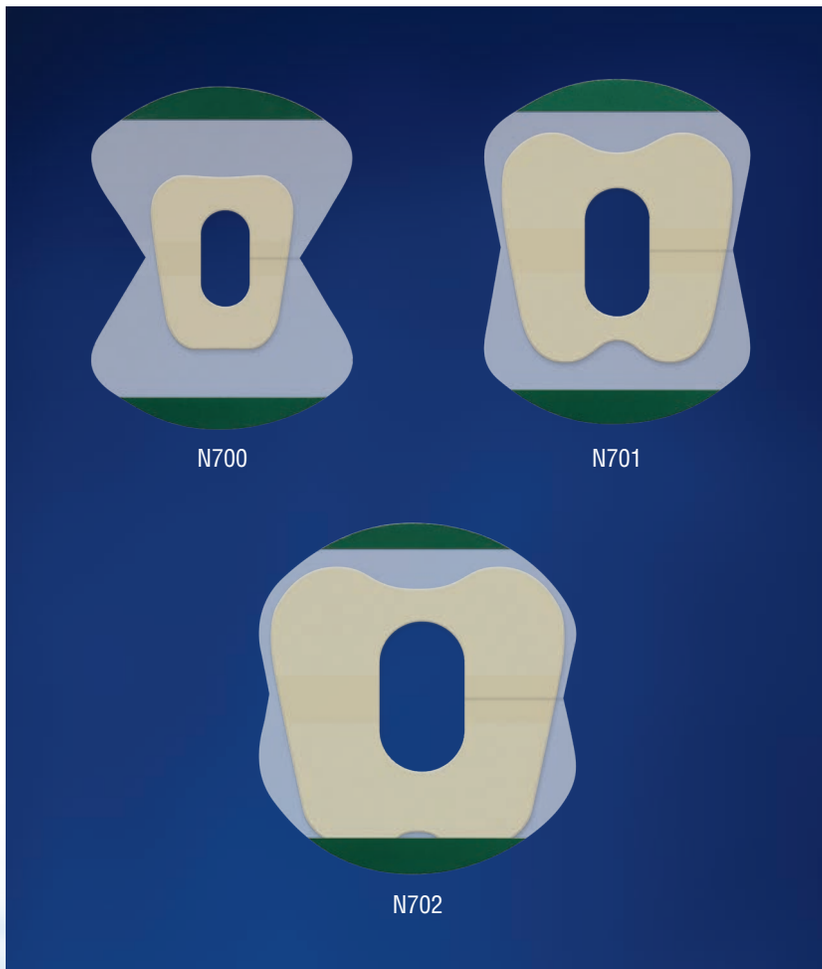


## NeoBridge®

### SUPPORT POUR CATHÉTER OMBILICAL



#### FONCTIONS ET AVANTAGES

- Base hydrocolloïde NeoBond® respectueuse de la peau
- Rabats de positionnement fiables conçus pour relâcher la pression sur les tubes et empêcher le délogement
- Peut s'utiliser avec deux cathéters
- Rabat conçu pour être ouvert et fermé à plusieurs reprises
- Rabat transparent pour une meilleure visibilité
- Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel et plastifiant DEHP
- Emballage individuel

N° de catalogue	Taille	Poids approximatif	Unité de quantité
N700	Micro	800 or less	20/boîte
N701	Petit	800-1200 gm	20/boîte
N702	Grand	1200-2200 gm	20/boîte



Brevet #5,370,627



Clinicien inventé



Fabriqué  
aux États-Unis

# NeoBridge®

## SUPPORT POUR CATHÉTER OMBILICAL

### INDICATIONS D'UTILISATION

Le dispositif NeoBridge est conçu pour fixer et maintenir les cathéters ombilicaux. Il est conçu pour les patients pédiatriques (nouveau-nés, nourrissons et enfants).

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### Préparation

Une fois le cathéter inséré, nettoyer et sécher la peau conformément au protocole hospitalier.

Remarque : la peau doit être aussi propre et sèche que possible. NeoBridge n'adhère pas correctement à une peau moite ou aux poils. Les huiles et les lotions nuisent également à la bonne adhérence.

NE PAS UTILISER D'ALCOOL.

#### Préparation

- 1 Avant de retirer les films protecteurs, réchauffer le dispositif NeoBridge entre ses mains pendant 60 secondes. Peut également être maintenue sous un incubateur radiant ou un chauffe-talon pendant 10 à 15 secondes.
- 2 Retirer le revêtement de papier blanc, puis ôter et jeter le film protecteur en plastique transparent de la base hydrocolloïde.
- 3 Faire glisser le cathéter par le milieu du dispositif NeoBridge, la fente de ce dernier placée sur la droite et l'extrémité la plus large de la base hydrocolloïde orientée vers la tête du patient.
- 4 Placer la base sur la peau et maintenir en place pendant 60 secondes pour assurer une bonne adhérence.
- 5 Retirer le film protecteur dépoli par la moitié supérieure du rabat et le jeter. Positionner le rabat vers le haut et y fixer le ou les cathéters, en formant un arc de cercle ou un « U » afin de réduire au maximum la tension exercée avec le ou les cathéters qui sortent par le côté du rabat.

*Remarque: ne pas tirer le ou les cathéters pour qu'ils atteignent la zone verte d rabat. En cas d'utilisation de deux cathéters, faire sortir l'un des deux par les deux côtés du rabat.*

- 6 Retirer le film protecteur dépoli par la moitié inférieure du rabat et le jeter. Positionner le rabat vers le haut afin d'aligner la zone verte de la moitié inférieure sur la zone verte de la moitié supérieure, et les presser fermement l'une contre l'autre, en enfermant le ou les cathéters entre les rabats adhésifs.
- 7 Séparer les rabats en tirant dessus pour retirer ou replacer le(s) cathéter(s) le cas échéant, puis refermer pour les fixer à nouveau.

#### Retrait

- 1 Remplacer le dispositif NeoBridge tous les cinq jours ou conformément au protocole hospitalier, selon la première de ces éventualités.
- 2 Séparer les rabats pour retirer le(s) cathéter(s).
- 3 Imprégner le dispositif NeoBridge d'eau ou de solution saline.
- 4 Retirer doucement le dispositif NeoBridge de la peau tout en l'imbibant d'eau ou de solution saline.

### PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS

La loi fédérale n'autorise la vente de ce dispositif que sur ordonnance ou par un médecin.

Le dispositif NeoBridge doit être utilisé uniquement lorsque le patient est sous la surveillance directe et continue de professionnels de la santé qualifiés.

En cas d'irritation de la peau, cesser d'utiliser le produit immédiatement.

NeoBridge n'adhère pas correctement à une peau moite ou aux poils. Les huiles et les lotions nuisent à la bonne adhérence.

Ne pas utiliser d'alcool pour nettoyer la peau avant l'application.

À usage unique exclusivement.



Manufactured by Neotech Products LLC, 28430 Witherspoon Pkwy, Valencia, 91355

©2021 Neotech Products LLC. Product configuration is a trademark owned by and exclusively associated with Neotech.



M675 Rev A