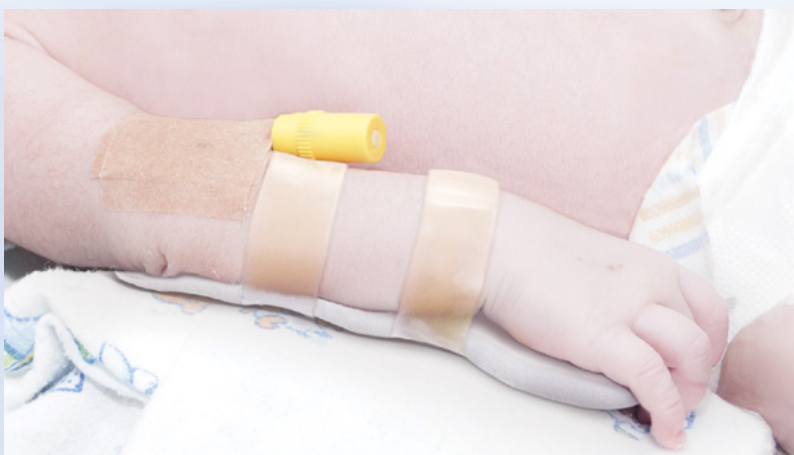
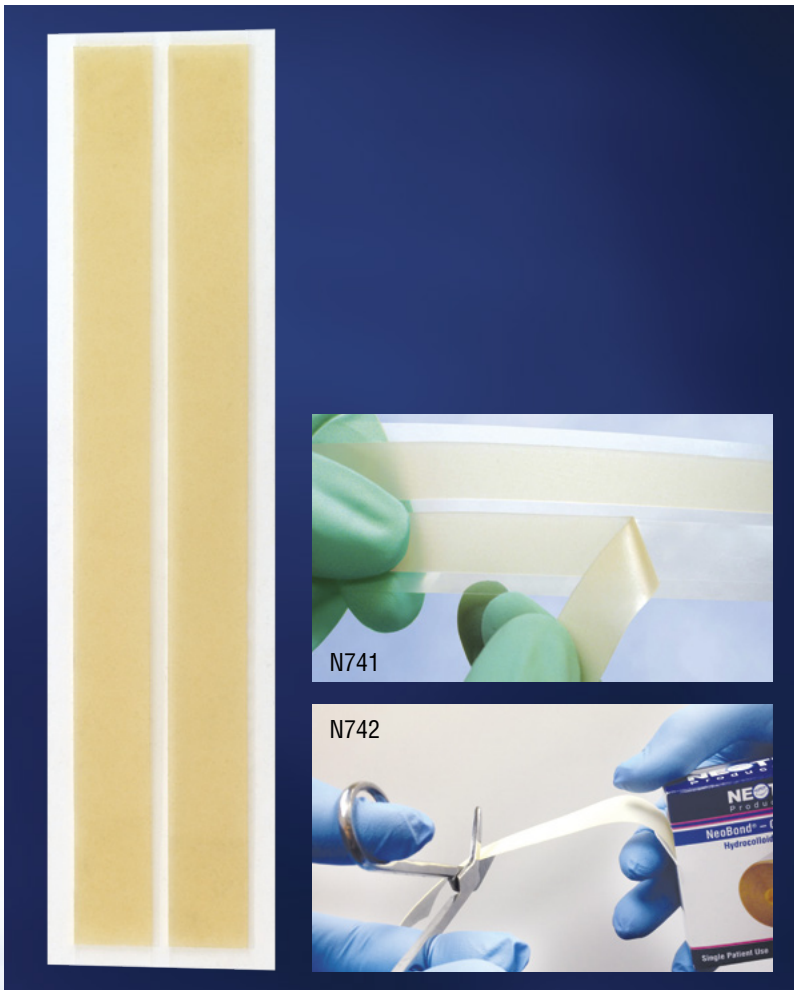


## NeoBond®

### BANDES ADHÉSIVES HYDROCOLLOÏDES



#### FONCTIONS ET AVANTAGES

- Alternative aux bandes acryliques plus respectueuse de la peau
- Conçues pour un maintien longue durée
- Idéales pour une utilisation avec les supports de membres
- Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel et plastifiant DEHP

Catalogue	Taille	Qté/Unité
N741	1/2" x 6" Bandes	100/boîte*
N742	1" x 15' Rouleau	1/boîte

\*50 ensembles de 2

# NeoBond®

## BANDES ADHÉSIVES HYDROCOLLOÏDES

### INDICATIONS D'UTILISATION

Les bandes adhésives hydrocolloïdes NeoBond sont conçues pour un usage général en tant qu'adhésif médical.

### INDICATIONS D'UTILISATION

#### Préparation

Nettoyer et sécher la peau conformément au protocole hospitalier.

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

NE PAS UTILISER D'ALCOOL.

#### Application

- 1 Avant de retirer le film protecteur, réchauffer la bande NeoBond 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 et jeter le film protecteur. Entourer la peau et le produit avec une bande NeoBond et la maintenir en place pendant 60 secondes pour assurer une bonne adhérence.

#### Retrait

- 1 Remplacer la bande NeoBond tous les cinq jours ou conformément au protocole hospitalier, selon la première de ces éventualités.
- 2 Imprégner la bande NeoBond d'eau ou de solution saline.
- 3 Retirer doucement la bande NeoBond de la peau tout en l'imbibant d'eau ou de solution saline.

### PRÉCAUTIONS ET AVERTISSEMENTS

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

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

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

À usage unique exclusivement.

