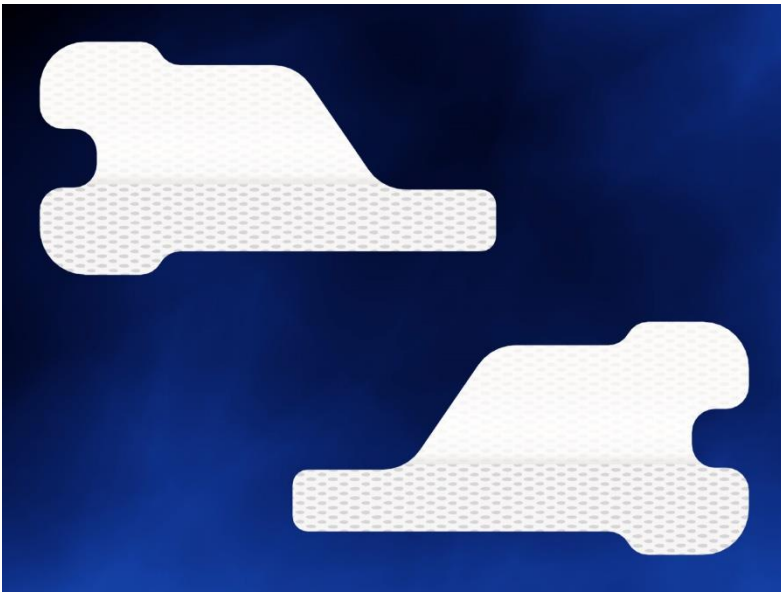


## NeoSnug

Plaster do stabilizacji sond donosowych



### Właściwości i zalety

- Przyjazny dla skóry plaster hydrokoloidowy NeoBond<sup>®</sup>
- Unikalny kształt gwarantuje idealne mocowanie sondy blisko nosa
- Plastry mocujące sondę zaprojektowane tak, aby zmniejszyć naprężenia występujące na sondzie
- Włóknina dopasowuje się do twarzy
- Dwie szt. w komplecie dla lewej i prawej dziurki nosa

Nr katalogowy	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
N7015-15	Small / mały	30/op. *

\*zestaw 15 plastrów (lewy / prawy)



Wyprodukowane w USA

## ZASTOSOWANIE

NeoSnug plaster do mocowania oraz stabilizacji sond nosowych

## ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

### Przygotowanie:

Oczyścić i wytrzeć skórę w miejscu, w którym zostanie umieszczony plaster NeoSnug, zgodnie z procedurą szpitalną.

Uwaga: Ważne, aby skóra była jak najbardziej czysta i sucha.

### Zakładanie:

**1** Klej hydrokoloidowy musi być aktywnie rozgrzewany przed usunięciem z plastikowej osłonki. Techniki rozgrzewania obejmują: trzymanie między dłońmi przez co najmniej 60 sekund, trzymanie w pobliżu promiennika przez 10-15 sekund lub trzymanie przy chemicznym ogrzewaczu pięt przez 10-15 sekund.

**2** Odklej jednym ruchem zadrukowany plaster z przezroczystego zabezpieczenia, umieść go na skórze i przytrzymaj w miejscu przez 60 sekund, aby zapewnić prawidłowe przyleganie. Uwaga: Jeśli używasz tylko jednej sztuki NeoSnug, zachowaj drugą do późniejszego użycia. Po zakończeniu wyrzucić podkład.

**3** Zagiąć skrzydełko i usunąć biały, papierowy podkład oznaczony „1” z spodniej części NeoSnug. Zostanie odsłonięta powierzchnia samoprzylepna.

**4** Umieść sondę na spodniej części

**5** Usuń biały, papierowy podkład oznaczony „2” ze skrzydełka i zagnij skrzydełko na przewody w celu zamocowania.

Uwaga: Skrzydełko NeoSnug zostało zaprojektowane tak, aby pozostawało w miejscu po umieszczeniu w pozycji zamkniętej. Nie można go powtórnie otwierać i zamykać.

### Usuwanie:

**1** Wymieniać produkt NeoSnug i przymocowane sondy co 5 dni lub zgodnie z procedurami szpitalnymi.

**2** Podczas gdy przewody są nadal zamocowane, nasącz NeoSnug wodą lub solą fizjologiczną.

**3** Powoli oderwij NeoSnug od skóry, jednocześnie przecierając skórę wodą lub solą fizjologiczną

**4** Usuń przewody zgodnie z protokołem szpitalnym i wyrzuć NeoSnug wraz ze sondą.

# NeoSnug

## Plaster do stabilizacji sond donosowych

### INFORMACJE OGÓLNE

#### Materiały produktu

NeoBond Hydrokoloid, włóknina, taśma transferowa (brak kontaktu ze skórą pacjenta)

Produkt nie jest wykonany z lateksu naturalnego lub lateksuplastyfikator DEHP.

#### Wymiary

N7015 Small zamknięte: 50 mm x 25 mm.

#### Opakowanie

Zestaw po 2 szt. pakowany pojedynczo

Rodzaj opakowania: Torebka polietylenowa

Pudełko z dozownikiem: TAK

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

### PRZESTROGI I OSTRZEŻENIA

Plaster NeoSnug można stosować wyłącznie, jeśli pacjent znajduje się pod stałym i bezpośrednim nadzorem przeszkolonych pracowników systemu opieki zdrowotnej.

Ryzyko połknięcia lub aspiracji

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry należy zrezygnować z używania produktu.

Na wilgotnej lub owłosionej skórze plaster NeoSnug nie zostanie prawidłowo zamocowany. Olejki i płyny kosmetyczne również utrudniają prawidłowe mocowanie produktu.

Nie wolno czyścić skóry alkoholem przed przymocowaniem produktu.

Produkt jednorazowego użytku.

Nie stosować powtórnie.

Produkt jest przeznaczony do użytku tylko dla pojedynczego pacjenta.

Unia Europejska: MDR EU 2017/745 Każdy poważny incydent związany z tym wyrobem należy zgłosić spółce Neotech Products i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.



KROBAN Sp. z o.o.

ul. Piotrkowska 270/1410

90-361 Łódź

NIP: 7252296972 REGON: 385452206

telefon:

+ 48 512 046 260

fax:

+ 48 42 288 48 30

e-mail:

info@kroban.pl

www.kroban.pl