

KROBAN

od 10 lat w służbie najmniejszym





Nasz powód do działania to



Produkty Hydrokoloïdowe

NeoSnug

NeoSnug jest przeznaczony do przytrzymywania, mocowania i podtrzymywania przewodów zgłębnika żołądkowo-jelitowego na skórze pacjenta.

- Przyjazny dla skóry klej hydrokoloidowy NeoBond®
- Unikalny kształt, idealny do mocowania sond w pobliżu nozdrzy
- Składana klapka zaprojektowana w celu zmniejszenia naprężeń
- Trwała klapka utrzymująca sondę bezpiecznie w danym miejscu
- Kontury włókniny dopasowują się do twarzy



EZ-Hold®

- Mocowanie do skóry za pomocą plastra hydrokoloidowego
- Zaginana osłonka redukuje naprężenia wywierane na rurkę
- Idealne rozwiązanie do mocowania kaniul nosowych i sond
- Skala zagłębienia sondy jest widoczna dzięki przezroczystej osłonce plastra
- Łatwe w użyciu
- Skrzydełko może być wielokrotnie przyklejane i odklejane



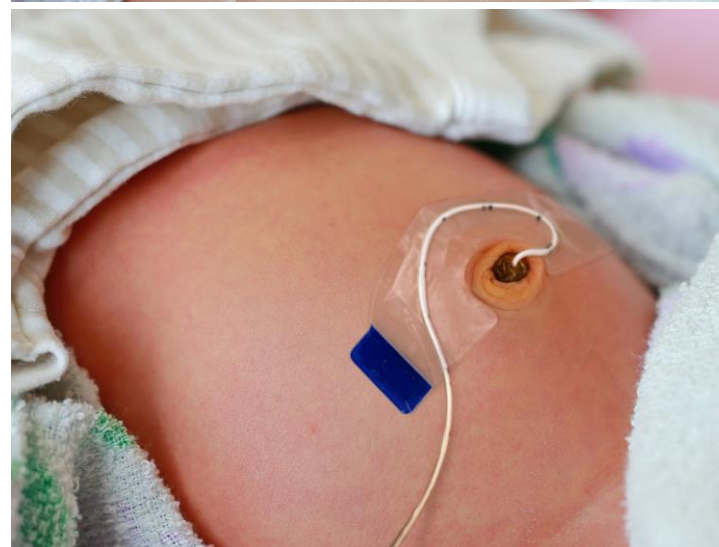
NeoBridge®

- Zabezpieczające skrzydełka zostały zaprojektowane w celu zmniejszenia naprężeń wywieranych na cewniki i ich wysunięciu
- Skrzydełka plastra mogą być wielokrotnie przyklejane i odklejane
- Możliwość mocowania do dwóch cewników
- Przezroczysta klapka zapewnia lepszą widoczność



Hold-A-Line™

- 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



NeoSmile™

Hydrokoloidowa osłodka czujnika temperatury

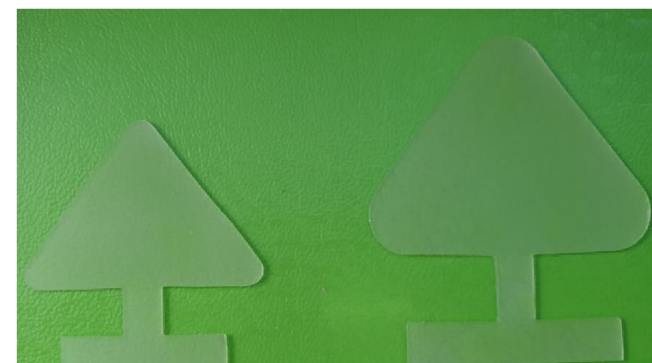
- Osłona czujnika temperatury, która przylega do ciała pacjenta dzięki hydrokoloidowemu plastrowi NeoBond
- Odporna na wilgoć oraz temperaturę
- Utrzymuje się długo na skórze
- Średnica 25 mm



CPAPnose

Optymalna ochrona skóry nosa i górnej wargi podczas wentylacji CPAP noworodków i małych dzieci

- Hydrokoloidowa powierzchnia klejąca
- Plaster CPAPnose utrzymuje się aż do 5 dni
- CPAPnose jest gotowy do użycia bezpośrednio po ogrzaniu w dłoniach



Odsysanie

Little Sucker® Nasal Tip

Końcówki do odsysania płynów i wydzielin z nosa

- Specjalna końcówka minimalizująca ryzyko zranienia
- Możliwa obsługa wyposażenia odsysającego jedną ręką
- Port umożliwiający aktywację funkcji odsysania kciukiem
- Miękki, elastyczny materiał podobny do używanego do produkcji gruszek medycznych



Little Sucker®

Końcówki do odsysania płynów i wydzielin z nosa oraz ust

- Specjalna końcówka minimalizująca ryzyko zranienia
- Możliwa obsługa wyposażenia odsysającego jedną ręką
- Port umożliwiający aktywację funkcji odsysania kciukiem
- Miękki, elastyczny materiał podobny do używanego do produkcji gruszek medycznych

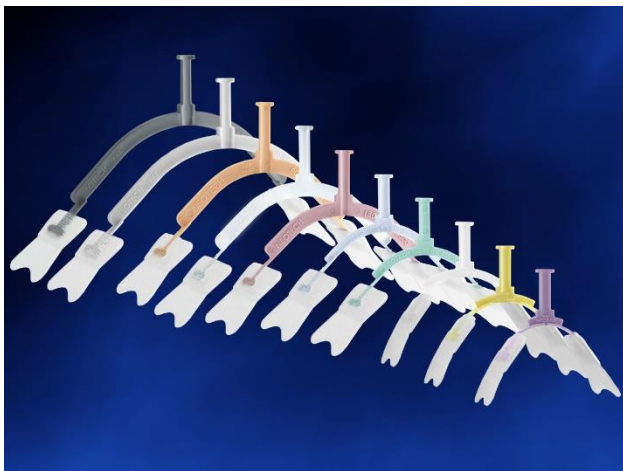


Wsparcie oddechowe

NeoBar®

Stabilizator rurki intubacyjnej

- Mocowanie za pomocą przyjaznych plastrów hydrokoloidowych dla skóry NeoBond®
- Zaprojektowany aby zmniejszyć ryzyko samoistnej ekstubacji, pomaga zapobiegać urazom podniebienia oraz umożliwia dogodniejszą pielęgnację jamy ustnej
- Brak plastrów w pobliżu nosa lub jamy ustnej
- Możliwość łatwego usunięcia w przypadku zagrożenia
- Rozmiary oznaczone kolorami



Neotech RAM Cannula®

Produkt przeznaczony do dużego lub małego przepływu nawilżonego tlenu

- Miękkie, zakrzywione końcówki
- Rozmiary oznaczone kolorami
- Adapter dla przewodów tlenowych 15 mm w zestawie
- Produkt wykonany bez użycia kauczuku naturalnego ani zmiękczacza DEHP



NeoSeal®

Plastry do ochrony nosa przy wentylacji donosowej

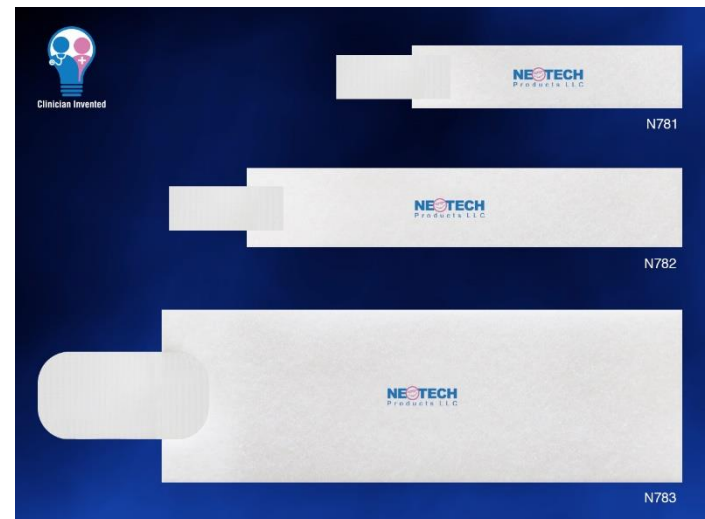
- Chroni delikatną skórę przegrody nosowej i nozdrzy
- Zaprojektowany, aby poprawić uszczelnienie i skuteczniej wspomagać oddychanie
- Może być stosowany z większością wąsów tlenowych



NeoPulse

Lekka, regulowana opaska pulsoksymetryczna

- Wykonana z unikalnej opatentowanej pianki NeoFoam®
- Mięka i wyjątkowo przyjazna dla skóry
- Łatwo dostosowuje się do każdego rozmiaru kończyny
- Lekka i wygodna
- Nie zsuwa się, zapewniając stałe i pewne połączenie



Tracheostomia

EZCare™ Softouch

Opaska rurki tracheotomijnej

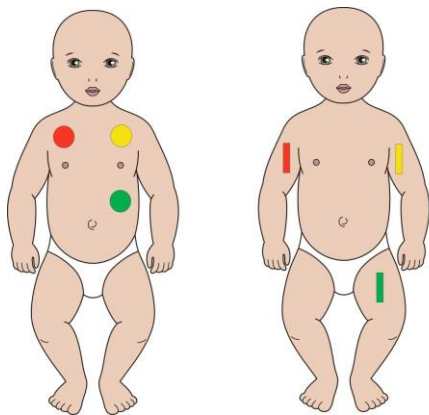
- Wykonany z materiału NeoFoam dla lepszej stabilności
- Mięka, przepuszczająca powietrze, przyjemna dla skóry opaska
- Zaprojektowana z myślą o komforcie użytkownika
- Lekka i łatwa w dopasowaniu
- N926 z możliwością przycięcia do odpowiedniego obwodu
- Unikalny materiał zapobiega zsuwaniu się



Elektrody

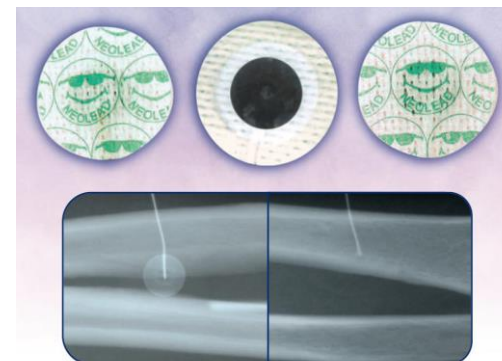
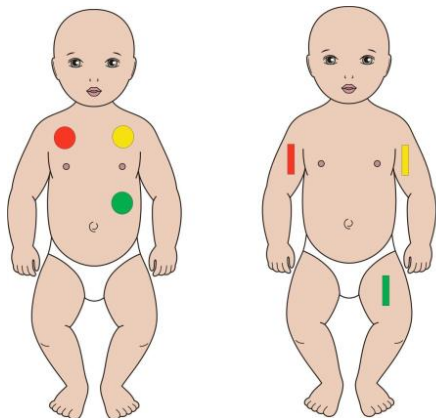
NeoLead®

- Rozmiar 25 mm x 10 mm
- Barwne oznakowanie zgodne ze standardami AAMI lub IEC zakończone standardowym złączem DIN
- Radioprzezierne
- Mocowanie za pomocą przylepca hydrożelowego z hydrokoloidową otoczką gwarantujące utrzymanie się u pacjenta 5 dni
- Każdy komplet elektrod oddzielnie pakowany



NeoLead®

- Średnica 26 mm
- Barwne oznakowanie zgodne ze standardami AAMI lub IEC zakończone standardowym złączem DIN
- Radioprzezierne
- Mocowanie za pomocą przylepca hydrożelowego z hydrokoloidową otoczką gwarantujące utrzymanie się u pacjenta 5 dni
- Każdy komplet elektrod oddzielnie pakowany



Their Radiolucent Lead Our Radiolucent Lead

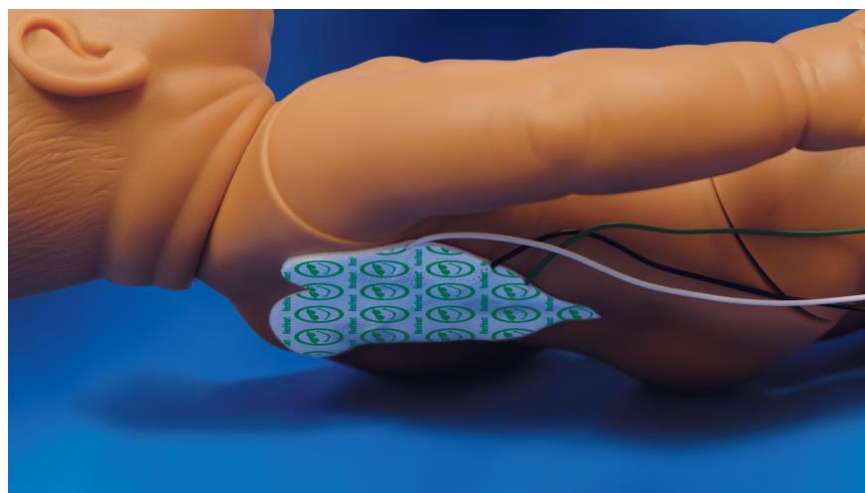
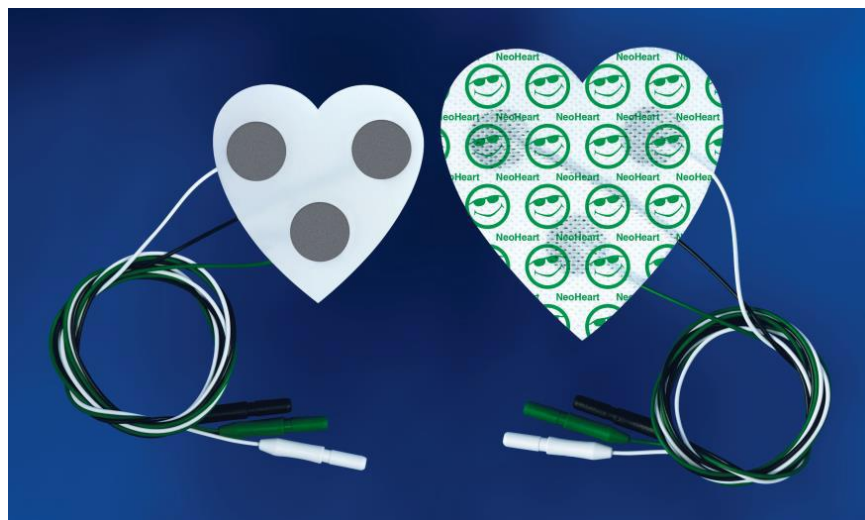
This film of an adult arm is for demonstration only.



NeoHeart™

Elektrodowa podkładka EKG

- Dokładnie zlokalizowana pozycja czujników
- Materiał przezierny dla promieniowania rentgenowskiego
- Aplikacja za jednym dotknięciem - idealna do stosowania na sali porodowej czy sali cięć
- Większa powierzchnia przylegania dla lepszego umiejscowienia podkładki elektrodowej
- Zaprojektowana do stosowania na plecach, umożliwiając odsłonięcie klatki piersiowej



Produkty wspierające

NeoShades® – z opaską mocującą

Okularki ochronne do fototerapii z unikalnym wzorem okularów słonecznych

- Nowy, cieńszy, bardzo miękki materiał zapewnia pełen komfort oraz bezpieczeństwo
- Większe blokowanie światła UV aż do 99.999%
- Zapewnia większe bezpieczeństwo oraz redukuje czas pielęgnacji pacjenta
- Mocowanie za pomocą bezpiecznej opaski wykonanej z NeoFoam zapobiegającej zsuwaniu się

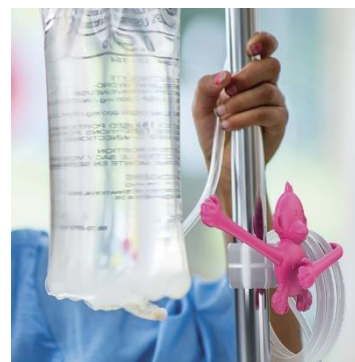
POSIADAMY BADANIA !!!



NeoHug®

Uchwyt do wyposażenia medycznego

- Giętkie ramiona do trzymania różnych lekkich przedmiotów
- Idealny do trzymania smoczka, końcówki do odsysania itp.
- Dwie opcje mocowania
- Klips typu C:
 - Mocowany do większości stojaków
 - Możliwość repozycjonowania
 - Prążkowa konstrukcja minimalizująca zsuwanie się uchwytu
- Przyssawka:
 - Przyczepia się do większości gładkich powierzchni
 - Duża przyssawka zapewniająca mocne trzymanie i łatwe usuwanie
 - Trzyma się pomimo zmian ciepła i wilgoci
 - Możliwość repozycjonowania



Opatrunek VIGGO

Przezroczysty opatrunek z plastrem do mocowania i stabilizacji wkłuc naczyń u noworodków i małych dzieci.

Wodoodporna warstwa

- Na całej powierzchni opatrunku

Wzmocnione obszary

- Poprawa stabilności cewnika
- Zminimalizowane ryzyko rozciągnięcia

Specjalna oprawa

- Ułatwia naklewanie
- Zapobiega typowemu sklejanu się lub rozciąganiu plastra przy naklejanu

Przezroczysty obszar

- Umożliwia ciągłą obserwację miejsca wkłucia

Wcięcie w kształcie litery U

- Umożliwia krzyżowanie skrzydełek dla lepszego mocowania

Nie zawiera lateksu, hipoalergiczny

- Hipoalergiczny klej



812016

5,0 x 6,0

812001

3,5 x 4,7

Heart by Heart

„Serce do serca, czyli więź, która bije w rytm miłości”

Koszulki do kangurowania noworodków to innowacyjny produkt, stworzony z myślą o potrzebach maluszków i ich rodziców. Ten kawałek materiału to sposób na stworzenie pierwszej ważnej więzi, poczucia bezpieczeństwa, bliskości i miłości.

POLSKI PRODUKT !!!



Instrukcja



*Produkt może być używany wyłącznie w pozycji siedzącej lub półleżącej. Produkt nie służy do noszenia dziecka.