

RAM Cannula[®] - Kaniula wysokich i niskich przepływów



Zalety i właściwości:

- Miękkie, zakrzywione ramiona
- Prosta w użyciu dla klinicystów
- Nie zawiera lateksu kuczuku naturalnego
- Nie zawiera ftalanu DEHP
- Może być stosowana jako kaniula tlenowa o dużym lub małym przepływie tlenu, z nawilżaniem lub bez

Zastosowanie:

- Stabilizacja na sali porodowej
- High Flow Therapy
- Bierna tlenoterapia
- Wentylacja nieinwazyjna nCPAP, nIMV, nIPPV, NC-IMV
- Transport

Nr katalogowy	Rozmiar	Waga pacjenta
N4900	Micro Preemie	< 750 gram
N4901	Preemie	< 1000 gram
N4902	Newborn	1000 – 2500 gram
N4903	Infant	> 2500 gram

Jeden interfejs a wiele zastosowań.

NeoBar[®] - Stabilizatory rurek intubacyjnych



Zalety i Właściwości

- Mocowanie do pacjentów za pomocą plastrów hydrokoloidowych
- Ogranicza ekstubację i pomaga zapobiegać urazom podniebienia
- Rozmiary oznaczone kolorami już od 600g
- Brak taśmy w pobliżu nosa lub jamy ustnej pozwala na lepszą pielęgnację jamy ustnej
- Ustandaryzowanie procedury aplikacyjnej
- Łatwo usuwa się w przypadku zagrożenia

Nr katalogowy	Rozmiar	Kolor	Waga w gramach [g]
N709	Mini	Purpurowy	Do 600 g
N710	Ultra	Żółty	600-800
N711	Micro	Biały	800-1200
N712	Small	Zielony	1200-1500
N713	Large	Niebieski	1500-2000
N714	XLarge	Różowy	Powyżej 2000

EZ - Hold® - Plastry hydrokoloidowe do mocowania kaniul oraz sond



Zalety i Właściwości

- 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

Nr katalogowy	Rozmiar
N756	Mini
N757	Standard

NeoSeal™ - plastry do ochrony nosa noworodka przy wentylacji donosowej



Zalety i Właściwości

- Chroni delikatną skórę przegrody nosowej i nozdrzy
- Poprawia uszczelnienie, utrzymując skuteczność CPAP oraz Bubble CPAP
- Może być stosowany z większością wąsów tlenowych dla systemów CPAP lub Bubble CPAP
- Przyjazny dla opieki rozwojowej

Nr katalogowy	Rozmiar
N420	Micro
N421	Small

CPAPnose - plastry do ochrony nosa noworodka przy wentylacji donosowej



Zalety i Właściwości

- Mocowanie do skóry za pomocą plastra hydrokoloidowego
- Ochronia nos podczas używania maseczki nosowej
- Łatwe w użyciu
- Przyjazny dla opieki rozwojowej

Nr katalogowy	Rozmiar
KRE.0164S	Small
KRE.0165L	Large

SEPTAL-H™ - plastry do ochrony przegrody nosa oraz stabilizacji kaniul



Zalety i Właściwości

- Mocowanie do skóry za pomocą plastra hydrokoloidowego
- Umożliwia łatwą zmianę położenia kaniuli lub cewnika
- Przyjazny dla opieki rozwojowej
- Zabezpiecza przegrodę nosową
- Zestaw rzepów umożliwia umocowanie kaniul HFNC

Nr katalogowy	Rozmiar	Waga w gramach [g]
CP-5400A	Preemie	Do 500
CP-5410A	Neonatal	500-1200
CP-5500A	Infant	1200-2500
CP-5510A	Pediatric	Powyżej 2500

Strapette™ - opaski do mocowania kaniul



Zalety i Właściwości

- Uniwersalna opaska do mocowania kaniul i adapterów nosowych
- Możliwość dowolnej regulacji
- Prosta w użytkowaniu

Nr katalogowy	Opis
CP-4204	Noworodkowe Strapette z rzepem małym
CP-4220	Pediatryczne Strapette z rzepem małym
CP-4404	Noworodkowe Strapette z rzepem dużym
CP-4420	Pediatryczne Strapette z rzepem dużym

VIGGO – opatrunek z plastrem do zabezpieczenia wkuć obwodowych



Zalety i Właściwości

- Zaprojektowany specjalnie do wykorzystania na oddziałach neonatologicznych
- Poprawia stabilność cewnika
- Zminimalizowane ryzyko rozciągnięcia
- Hipoalergiczny klej
- Umożliwia ciągłą obserwację miejsca wkucia

Nr katalogowy	Rozmiar
812016	3,5 x 4,7 Small
812001	5,0 x 6,0 Large

NeoBridge® - Plaster do cewnika pępowinowego ze skrzydełkami



Zalety i Właściwości

- Mocowanie do skóry za pomocą plastra hydrokoloidowego
- Skrzydełka plastra mogą być wielokrotnego przyklejania i odklejania
- Plaster zapobiega samoistnemu wysunięciu cewników
- Przystosowany do utrzymania dwóch cewników

Nr katalogowy	Rozmiar	Przybliżona masa ciała [g]
N700	Micro	800 lub mniej
N701	Small	800-1200 g
N702	Large	1200-2200g

NeoSmile™ - Hydrokoloidowa osłona czujnika temperatury



Zalety i Właściwości

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

Nr katalogowy	Średnica
N731	25,4 mm

NeoPulse™ - Lekka, regulowana opaska pulsoksymetryczna



Zalety i Właściwości

- Wykonana z unikalnej opatentowanej pianki NeoFoam®
- Miękka i wyjątkowo przyjazna dla skóry
- Łatwo dostosowuje się do każdego rozmiaru kończyny

Nr katalogowy	Rozmiar	Wymiary
N781	Small	75 mm x 20 mm
N782	Large	125 mm x 25 mm

NEONATALIT – Stetoskop dla wcześniaków i noworodków



Dostępne kolory:



Zalety i Właściwości

Bardzo dobra lokalizacja dźwięków. Najmniejsza na świecie miękka-ciepła głowica (20 mm) dopasowująca się do kształtu ciała. Lejek silikonowy z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra.

- lekka, wygodna lira,
- "ciepła" obwódka głowicy,
- miękkie, samuszczelniające oliwki,

