

ŻEL DO USG



Żel do USG o pojemności 500 ml. Hipoalergiczny. Zapewnia bardzo dobre przewodzenie fal ultrasonograficznych. Cechuje się dużą odpornością na wysychanie. Neutralne pH. Nie powoduje reakcji alergicznych.

Producent: KAF GRUP SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ

REF: KAFG31-1

ELEKTRODY DO DEFIBRYLACJI

DESFI-DORMO

Jednorazowe elektrody do defibrylacji, kardiowersji synchronicznej, przezskórnej stymulacji serca i monitorowania EKG z hydrożelem przewodzącym, dostępne z podłączonym kablem lub bez. Dostępne w wersji dla dorosłych oraz pediatryczne. Dostępne wersje z kablami na zewnątrz opakowania umożliwiające wcześniejsze podłączenie do defibrylatora. Samoprzylepne. Komplet zawiera 2 sztuki.



Opis:

- Powierzchnia aktywna (każda elektroda):
 - dla dorosłych 83 cm²
 - dla dzieci 25 cm²
- Rozmiar:
 - dla dorosłych 105mm x 155mm
 - dla dzieci 105mm x 110mm
- Długość kabla: 1,2 – 1,3 m. Poza kodami:
 - EDA-1012: połączenie wymaga kabla wielorazowego
 - EDC-1045: długość kabla 2,2m
 - EDC-P145: długość kabla 2,2m
- Wytrzymałość na zerwanie kabla: >6kg
- Wytrzymałość na zerwanie gniazda: >6kg

Biokompatybilność:

- ISO 10993-5: brak cytotoksyczności
- ISO 10993-10: brak działania drażniącego na skórę
- ISO 10993-10: brak uczuleń

Wniosek: produkt jest w pełni biokompatybilny

Sterylizacja i okres ważności:

- Wyrób niejałowy
- Okres ważności: 2 lata od daty produkcji

Warunki magazynowania i konserwacji:

- Chronić przed światłem słonecznym
- Przechowywać w suchym miejscu
- Ograniczenie temperatury: 5-35°C
- Produkt jednokrotnego użytku. Nie wymaga konserwacji.

Charakterystyka produktu:

- Produkt wielofunkcyjny, nadaje się do stosowania w defibrylacji, kardiowersji, monitorowania EKG oraz stymulacji
- Nie zawiera naturalnego lateksu, ftalanów ani związków pochodzenia zwierzęcego lub biologicznego
- Produkt zgodny z wymaganiami normy RoHS.
- Maksymalny zalecany czas kontaktu ze skórą pacjenta to 24h
- Odporny do 15 kolejnych obciążeń defibrylacji na 360J
- Produkt przeznaczony dla pacjentów dorosłych (min. 25kg wagi) lub dzieci (max. 25kg wagi)
- Patrz załącznik do niniejszej specyfikacji celu uzyskania szczegółowych informacji na temat złączy i ich kompatybilności

Przeznaczenie:

- Elektrody dostępne dla następujących defibrylatorów: Lifepack z złączem Quick Combo, ZOLL, Mindray, Philips, Nihon-Kohden

REF	PODGLĄD	A- dorośli P- pediat.	WSTĘPNIE PODŁĄCZONA (REDI - PAK)	WIELOFUNKCYJNA	TYP PODŁĄCZENIA	IŁOŚĆ
EDA-1012		A		TAK	szybkie podłączenie	10 kpl.
EDC-1015		A		TAK	PHYSIO-CONTROL / MEDTRONIC	10 kpl.
EDC-2015		A	TAK		- LIFEPAK m.in. 11, 12, 15, 20	
EDC-P115		P			- QUICK-COMBO - BeneHeart D3	
EDC-1020		A		TAK	AGILENT PHILIPS - CODEMASTER - HEARTSTART FR1 / FR2 / MRX / X / XL - HEARTSTREAM - M172X	10 kpl.
EDC-2020		A	TAK			
EDC-P120		P			(P120 za wyjątkiem HEARTSTART FR2)	
EDC-1025		A		TAK	AGILENT - CODEMASTER 100 XE / XL/ XL+	10 kpl.
EDC-P125		P			- HEARTSTREAM XL / XLT (kabel) M3507A) LAERDAL -HEARTSTART 4000 (kabel M3507A)	
EDC-1030		A		TAK	CU MEDICAL SYSTEMS	10 kpl.
EDC-P130		P			- PARAMEDIC I-PAD GENERAL ELECTRIC - RESPONDER AED PRO / 2000	
EDC-1035		A		TAK	Series E. Series R	10 kpl.
EDC-P135		P			Series M AED7000/MB7000	
EDC-1040		A		TAK	NIHON-KOHDEN - TEC 220 / 2300 / 7600 / 7700 (kabel JC- 765V) / 7731	10 kpl.
EDC-P140		P				

EDC-1045		A		TAK	SCHILLER - DEFIGARD - FRED EASY	10 kpl.
EDC-P145		P				
EDC-1050		A		TAK	CU MEDICAL SYSTEMS - PARAMEDIC CU-ER1 / CU-ER2 / CU-ER3 / CU-ER5 (P150 za wyjątkiem Paramedic CU-ER1)	10 kpl.
EDC-P150		P				
EDC-1055		A		TAK	NIHON-KOHDEN (kabel JC-755V) INNOMED -Cardioaid WELCH ALLYN -Lifequest	10 kpl.
EDC-P155		P				
EDC-1060		A		TAK	HP / PHILIPS HEARTSTART (za wyjątkiem FRx)	10 kpl.
EDC-1070		A		TAK	CORPULS 3 - 0960 CORPULS 3	10 kpl
EDC-P170		P				
EDC-2070		A	TAK	TAK		
ED-1010		A			dla urządzeń wyposażonych w standardowe łyżki wielokrotnego użytku	50 kpl.
ECD-2090		A	TAK	TAK	X Series	10 kpl
EDC-P290		P	TAK			

Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

Producent:

Telic, Hiszpania



ELEKTRODY DO EKG



Zastosowanie: badania wysiłkowe, monitoring

- Żel stały
- Sensor Ag/AgCl
- Wymiary: średnica 48 mm
- Jednorazowego użytku

REF	ŚREDNICA	PRZEZNACZENIE
ES GS 48	48 mm	Dorośli

Producent: ESVICO Sp. z o. o.

Elektrody EsViSensor



Elektrody EsViSensor charakteryzują się doskonałą przewodnością oraz niskimi szumami co zapewnia czytelny i stabilny zapis EKG. Wykonane są z nośnika powleczonego hypoalergicznym klejem akrylowym charakteryzującym się doskonałą przyczepnością do skóry. Użyte komponenty są przyjazne dla pacjenta, nie powodują podrażnień skóry. Gąbka wykonana z PE.

- ✓ Zastosowanie: HOLTER, badania wysiłkowe, monitoring
- ✓ Żel stały
- ✓ Sensor Ag/AgCl
- ✓ Wymiary: Prostokątna 36 x 48 mm

PRODUCENT: *ESVICO Sp. z o.o*

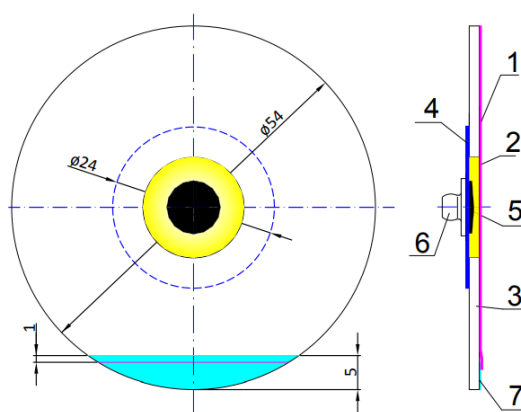
NR KAT.: *ESGS3648*

Elektroda ES GS 54



Zastosowanie: HOLTER, badania wysiłkowe, monitoring

- Żel stały
- Sensor Ag/AgCl
- Wymiary: średnica 54 mm
- Jednorazowego użytku



1-Jednostronnie silikonowana pokrywa PET

2-Krążek żelu powstający po wstrzeleniu i utwardzeniu pod lampą UV specjalnego komponentu żelowego

3-Gąbka PE o grubości 1 mm

4-Etykieta PE okrągła Ø24 mm, z nadrukiem

5-Sensor Ag/AgCl

6-Stalowa zapinka sensora

7- Listek papieru ułatwiający zdjęcie elektrody z pokrywy

REF	ŚREDNICA	PRZEZNACZENIE
ES GS 54	54 mm	Dorośli

Producent: ESVICO Sp. z o. o.

LIMB-HOLDER OPASKA DO UNIERUCHOMIENIA KOŃCZYN

LIMB-HOLDER to jednoczęściowa opaska do unieruchomienia kończyn. Zapobiega manipulowaniu przez pacjenta wkłuciami oraz podłączonymi przewodami. Dostępne rozmiary dla różnych grup wiekowych i zastosowań umożliwiają pracę w każdej sytuacji. Zintegrowany uchwyt oraz długa taśmka umożliwia zamocowanie m.in. do ramy łóżka. Miękki i delikatny materiał zapewnia komfort i bezpieczeństwo pacjenta.



Opis:

- Jednoczęściowa
- Szybkie i komfortowe założenie
- Miękki i delikatny materiał
- Możliwość regulacji długości
- Wygodne mocowanie na rzep
- Jednorazowego użytku
- Do założenia na kostce lub nadgarstku pacjenta
- Dodatkowy pasek o długości 150 cm ze zintegrowanym uchwytem do mocowania
- Zestaw zawiera 2 opaski

REF	ROZMIAR
03011	3 cm x 12 cm
03012	4 cm x 17 cm
03013	7 cm x 22 cm
03014	7 cm x 25 cm
03015	7 cm x 30 cm

Producent:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

SZCZOTKA CHIRURGICZNA



Zdjęcie podglądowe

Parametry:

- Szczotka do chirurgicznego mycia rąk z gąbką i szczoteczką do czyszczenia paznokci
- Jednorazowego użytku
- 2 rodzaje: nasączona 4% roztworem chlorheksydyny bądź sucha

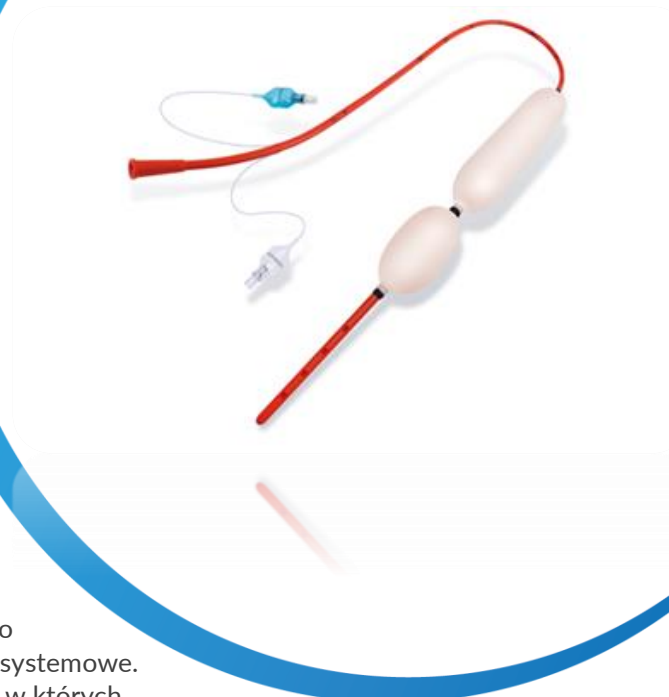
Producent: Plastimed Plastik Medikal Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti.

Numer katalogowy: 450 201 – nasączona

450 205 – sucha

SONDA SENGSTAKENA

Zgłębnik wprowadzany do żołądka przez nos lub jamę ustną - stosowany do doraźnego hamowania krwawienia z żyłaków przełyku. Służy do przejściowego opanowania krwotoków wywołanych przez żyłaki przełyku. Jego celem jest wykonanie bezpośredniego ucisku ogniska krwotocznego i zmniejszenie przepływu krwi przez zabezpieczenia wrotno-systemowe. Głównym zastosowaniem jest przy masywnych krwotokach, w których leczenie farmakologiczne jest nieskuteczne, endoskopia terapeutyczna zawodzi lub jest technicznie niemożliwe ze względu na brak widoczności.



Opis:

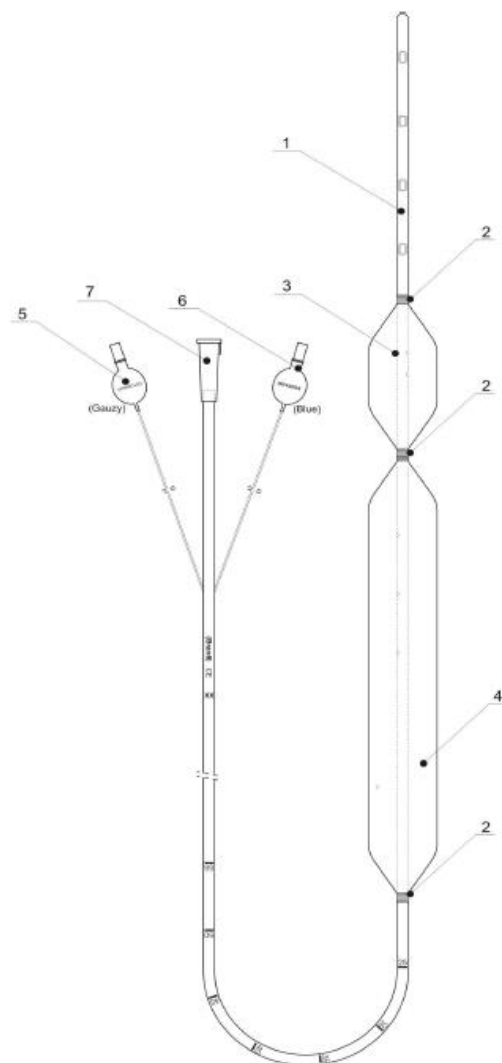
- Trójdrożna, wykonana z PCV, zaokrąglony dalszy koniec, z wieloma otworami do irygacji i odsysania.
- Balon żołądkowy lateksowy w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek)
- Balon lateksowy przełykowy w połączeniu z zastawką do wdmuchiwania z napisem „ESOPHAGUS” (przełyk)
- Pierścienie nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich na proksymalnym i dalszym końcu obu balonów.

Opis systemu:

- Elastyczna rurka z PVC, pomarańczowa, jednokierunkowa i dwa kanały do pompowania balonów celem powstrzymania krwotoków
- Przełyk: zamknięty dalszy koniec z czterema otworami do drenażu lub irygacji, proksymalny koniec z lejkiem
- Lateksowy balon na wysokości przełyku i lateksowy balon żołądkowy z pierścieniami nieprzepuszczającymi promieni rentgenowskich na każdym końcu
- Podwójnie system pompowania balonów z zaworami jednokierunkowymi i różnymi balonikami kontrolnymi (żołądek - przezroczysty; przełyk - niebieski)
- Nadrukowana podziałka co 5 cm
- Opakowanie sterylne
- Metoda sterylizacji: tlenek etylenu.

BUDOWA WYROBU I UŻYTE MATERIAŁY:

Numer elementu	nazwa	materiał
1	Rurka	PCV (pomarańczowy)
2	Znacznik	poliamid
3	Balon (żółtkowy)	latex
4	Balon (przełykowy)	latex
5	Balonik kontrolny	PCV (przezroczyste), ABS, stal
6	Balonik kontrolny	PCV (niebieskie), ABS, stal
7	lejek	PCV (pomarańczowy)



REF	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	PRZEZNACZENIA
98251459	CH 14	105 cm	DLA DOROSŁYCH
98251659	CH 16	105 cm	DLA DOROSŁYCH
98251859	CH 18	105 cm	DLA DOROSŁYCH
98252159	CH 21	105 cm	DLA DOROSŁYCH
98271459	CH 14	65 cm	DLA DZIECI

Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice



Producent:

ELECTROPLAST S.A. Servando Gómez
2440/60 C.P. 12100 Montevideo / Urugwaj



BEZIGŁOWY PORT DO INIEKCJI



Opis:

- Bezigłowy port wykonany jest z najwyższej jakości materiałów, zapewniających optymalne, w pełni bezpieczne, wygodne i skuteczne użytkowanie
- Wysokiej jakości silikonowa membrana pozwala na wielokrotne stosowanie portu
- Zabezpiecza przed wyciekaniem podawanych płynów poza port
- Doskonale szczelna konstrukcja, zapobiega dostawaniu się do łącznika powietrza, płynów i ciał stałych
- Prosty tor przepływu zmniejsza wstrząsy i komplikacje podczas iniekcji
- Mały rozmiar portu
- Przezroczysta obudowa zapewnia kontrolę wzrokową podawanych płynów
- Możliwość stosowania portu podczas badania rezonansem magnetycznym
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowany EO
- Czas użytkowania 7 dni lub 200 aktywacji
- Przeznaczony do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji
- Objętość wypełnienia 0,12 ml
- Przepływ > 1500 ml/10 minut przy 0,9% roztworze NaCl
- Odporność na ciśnienie 200 kPa
- Wykonany z PC i silikonu
- Do dezynfekcji można użyć alkoholu

REF
NFV-L17-03

Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

Producent:

BQ Plus Medical Co., Ltd.
No. 18, Che Ye Road, Che Dun Town
Songjiang, 201611 Shanghai, China

Szpatułka laryngologiczna

Producent : Goodwood Medical Care Ltd.



Charakterystyka produktu:

- drewniane szpatułki laryngologiczne
- wykonane z drewna brzoźowego
- gładkie i elastyczne
- jednorazowego użytku
- posiadają zaokrąglone końce
- wymiary: 150 x 18 x 1,6 mm
- dostępne w wersji sterylnej (każda szpatułka pakowana pojedynczo) oraz wersji niesterylnej

Ilość sztuk w opakowaniu : 100szt

PATYCZKI HIGIENICZNE



Patyczki higieniczne polecane są dla całej rodziny do użytku w celach higieniczno-kosmetycznych. Wykonane zostały w całości z **biodegradowalnych materiałów** - 100% bawełny i papieru, dzięki czemu stanowią ekologiczną alternatywę wobec tradycyjnych patyczków. Mogą być bezpiecznie stosowane do czyszczenia małżowiny usznej i punktowego nakładania kosmetyków.

Cechy produktu:

- wykonane z bezpiecznych dla ciała i środowiska materiałów,
- stanowią ekologiczną alternatywę dla tradycyjnych patyczków higienicznych,
- wykorzystana bawełna bielona jest metodą bezchlorową,
- są odpowiednie do celów higieniczno-kosmetycznych,
- testowane dermatologicznie,
- długość ok. 8 cm
- każdy patyczek posiada dwustronnie nawiniętą bawełnę (100%)
- opakowanie 100 sztuk

producent: TZMO

ref: BC-081-F100-015

Golarka medyczna

Golarka medyczna jednorazowego użytku służąca do przygotowania pola operacyjnego przed zabiegami. Wykonana z tworzywa HIPS (polistyren wysokiej udarności), posiada pojedyncze ostrze ze stali nierdzewnej. Golarka wyposażona jest w specjalnie zaprojektowany grzebień zapobiegający zapychaniu się ostrza. Możliwość golenia na sucho oraz na mokro. Konstrukcja rączki pozwala na jej odłamanie po zakończeniu golenia.

- jednorazowego użytku
- niesterylna
- nie zawiera lateksu
- pakowana po 50 sztuk



REF: IM-300

Producent: Inoris Medical

RĘKAWICZKI FOLIOWE



- wykonane z folii PE
- niejałowe
- pakowane po 100 sztuk

PRODUCENT: UNICMED

REF: 80000304

WOREK NA WYMIOCINY

Torba na wymiociny oferuje wygodny i prosty sposób zbierania i utylizacji wymiocin

Opis:

- Szeroki, wygodny otwór wlotowy zapobiegający rozlaniu treści
- Wykonany przezrystego materiału pozwalającego na wizualne zbadanie treści wewnątrz torby, w tym krwi
- Plastikowa obręcz umożliwia łatwy chwyt i obsługę, co zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia
- Wytrzymały worek o pojemności 1,5L
- Skalowany co 100 ml
- Funkcja "Twist & lock" na obręczy umożliwia bezpieczne zamknięcie worka po użyciu;
- Praktyczny, dyskretny, łatwy w użyciu

REF
06001

Producent:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice



SZYNA PALCOWA - ZIMMERA

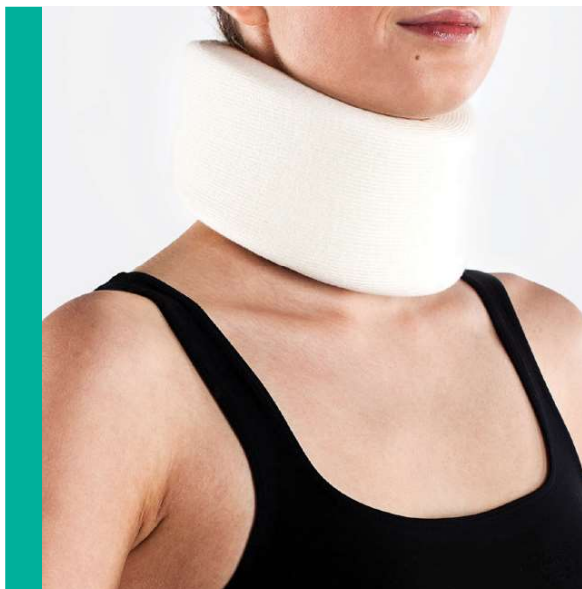
Szyna przeznaczona jest do unieruchomienia palców, w przypadku gdy nie ma możliwości założenia opatrunku gipsowego.



- wyrób medyczny, niesterylny
- produkowana z blachy aluminiowej
- posiadająca podkład piankowy
- rozmiar 46cm x 2cm
- opakowanie 100 sztuk

PRODUCENT: KRYST

TGO-C KS 101

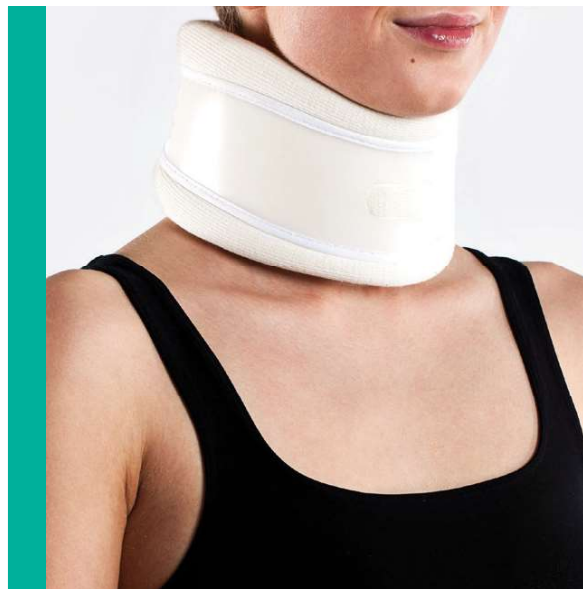


KOŁNIERZ MIĘKKI TYPU SCHANTZA

CECHY PRODUKTU

- wyprofilowana anatomicznie pianka
- dodatkowe usztywnienia z PCV (TGO-C KF 106)
- regulacja obwodu i zapięcie na rzep
- przepuszczalny dla promieni RTG

TGO-C KF 106



KOŁNIERZ PÓLSZTYWNY TYPU FLORIDA

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

- zwyrodnienie szyjnego odcinka kręgosłupa
- ostry i chroniczny syndrom bolesności szyi
- dystorsja kręgów szyjnych
- uszkodzenia krążka międzykręgowego

DANE TECHNICZNE

ROZMIAR	OBWÓD SZYI
S	30-35 cm
M	36-41 cm
L	42-47 cm
XL	48-53 cm

WYSOKOŚĆ

7,5 cm
8,5 cm
10 cm

MED-COVER REGULOWANY KOŁNIERZ SZYJNY

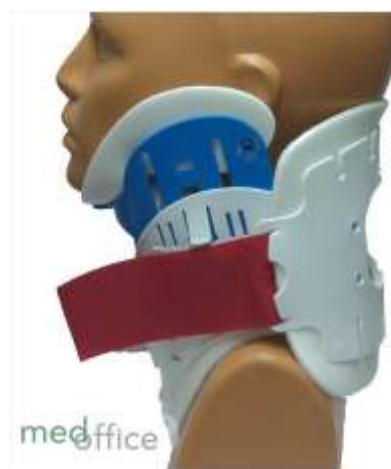


MED-COVER Regulowany kołnierz szyjny pierwszej pomocy odpowiedni do unieruchomienia głowy i szyi, aby zapobiec dalszym obrażeniom ciała.

MED-COVER Regulowany kołnierz jest niezbędny w ratownictwie medycznym do unieruchomienia odcinka szyjnego kręgosłupa pacjenta po urazie podczas przemieszczania się lub transportu.

Specjalny system regulacji umożliwia ustawienie rozmiaru, a odpowiednie zatrzaski blokują regulację. Możliwość prześwietlania i badanie metodą rezonansu magnetycznego. Jednoczęściowa konstrukcja umożliwia przechowywanie tam, gdzie jest mało miejsca.

REF	MCS0	MCI0
PRZEZNACZENIE	Niemowlę, Dziecko, Mały dorosły	Dorosły z krótką, normalną i długą szyją
POZIOMY REGULACJI	3	16
ROZMIAR	480 x 130 mm	560 x 150 mm
WAGA	70 gram	111 gram
KOLORYSTYKA	Biały - Niebieski - Pomarańczowy	Biały - Niebieski - Czerwony
TWORZYWO (CZĘŚĆ PLASTIKOWA)	Polipropylen (Niebiesko - Biała część)	Polipropylen (Niebiesko - Biała część)
TWORZYWO (GĄBKA)	Polietylen (5 mm)	Polietylen (5 mm)
WYMIARY ZAPIĘCIA	150 x 25 mm (Pomarańczowy)	190 x 50 mm (Czerwony)
	80 x 25 cm (Biały)	100 x 50 mm (Biały)



Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice



Producent:

Med Office



RĘCZNIK DO OSUSZANIA SKÓRY PACJENTA



Opis:

- Prostokątny ręcznik do osuszania skóry pacjenta
- Miękki i delikatny materiał
- Wykonany z włókniny
- Dostępny w rozmiarach: 30 cm x 33 cm oraz 40 cm x 70 cm
- Chłonne i wytrzymałe
- W kolorze białym
- Jednorazowego użytku

REF	ROZMIAR	OPAKOWANIE
108.101	30 cm x 33 cm	50 szt.
108.104	40 cm x 70 cm	50 szt.

Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

Producent:

BOURNAS MEDICALS