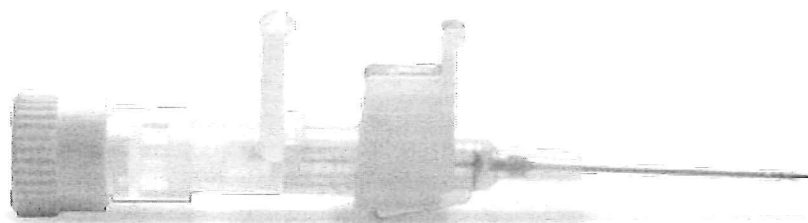


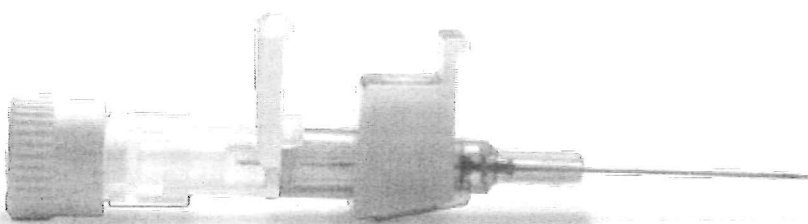
BD Neoflon™ Pro IV Catheter

Points to Practice and Tips for Success

Pakiet 1 pod. 1, 2



BD Neoflon™ Pro IV Catheter 24 gauge



BD Neoflon™ Pro IV Catheter 26 gauge



REF 391379, 391380

Łatwy do trzymania i stabilizacji

Kaniula BD Neoflon™ Pro IV jest ergonomicznie zaprojektowana do wszystkich technik wprowadzania. Wypustka zapobiegająca obrotowi została zaprojektowana w celu zwiększenia kontroli kaniulacji i zapewnienia dotykowej informacji zwrotnej podczas wprowadzania.

Wizualna retrospekcja w cewniku

Kaniula BD Neoflon™ Pro IV zawiera technologię igły BD Instaflash™, zapewniającą wizualną natychmiastową informację zwrotną o pomyślnym wejściu do naczynia, co może zmniejszyć liczbę prób wprowadzenia.

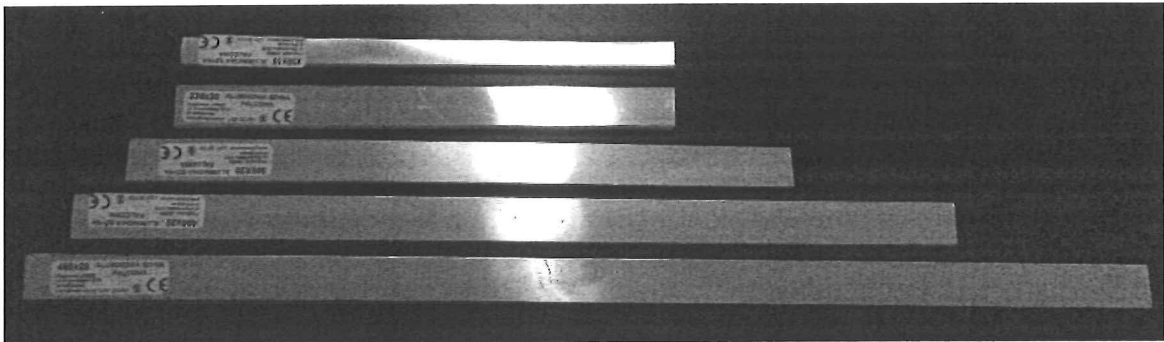
Dłuższe czasy przebywania

Kaniule BD Neoflon™ Pro IV są wykonane przy użyciu zastrzeżonego biomateriału BD Vialon™, który zmiękcza do 70% raz w żyłę. BD Vialon™ umożliwia dłuższe czasy przebywania i zmniejsza ryzyko mechanicznego zapalenia żył nawet o 50%.

Kaniula dożylna, posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego z dodatkowym otworem przy ostrzu igły umożliwiającym natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu.

Rozmiar 24G – żółty - 0,7 x 19 mm.
– przepływ 19 ml/min, 26G –
fioletowy - 0,6 x 19 mm. –
przepływ 14 ml/min.

SZYNY DO PALCÓW



Szyny aluminiowe do palców

Szyny wykonane są z plastycznej blachy aluminiowej wyklejonej gąbką lateksową.

200mm x 15mm (ref: SP20015)

200mm x 20mm (ref: SP20020)

230mm x 15mm (ref: SP23015)

230mm x 18 mm (ref:SP23018)

230mm x 20mm (ref: SP23020)

250 mm x18 mm (ref: SP25018)

250 mm x 20 mm (ref: SP25020)

250 mm x 25 mm (ref: SP25020)

250 mm x 40 mm (ref: SP25040)

260 mm x 20 mm (ref:SP26020)

260 mm x 40 mm (ref:SP26040)

300 mm x 20 mm (ref: SP30020)

400mm x 40mm (ref: SP40040)

400mm x 20mm (ref: SP40020)

420mm x 20mm (ref: SP42020)

450mm x 20mm (ref: SP45020)

460mm x 20mm (ref: SP46020)

500mm x 20mm (ref: SP50020)

500mm x 25mm (ref: SP50025)

Wykonana z aluminium o grubości 0,8 mm.

Typ aluminium: 1050AH14/24 Powleczonego maszynowo pianką o grubości 5mm.

Pianka posiada Atest Higieniczny nr HK/B/1279/01/2010

Wyrób jednorazowego użytku.

Niesterylny.

Produkt jest zgodny z wymaganiami ustawy o wyrobie medycznym z dnia 20.05.2010

r. oraz dyrektywy 93/42/EWG w sprawie wyrobów medycznych. Szyny posiadają

znak CE, sklasyfikowane jako wyrób medyczny klasa I, reguła I

Zarejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych

i Produktów Biobójczych nr ID 184093711782

Producent: JK Med., Mariusz Kopel

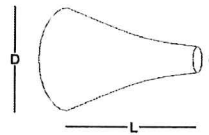
DORMO® SPEC - Wziernik do otoskopu jednorazowy

Producent: Telic SAU

Właściwości:

Wziernik: PP, nietoksyczny barwnik
 Opakowanie: pudełko kartonowe

Nr katalogowy	d (mm)	D (mm)	L (mm)
4060	2,5	14,25	35,0
4050	4,0	14,25	29,0

**Kompatybilność:**

Nr katalogowy: 4060 – Welch Allyn, Universal, KleenSpec 2,5 mm
 Nr katalogowy: 4050 - Welch Allyn, Universal, KleenSpec 4,0 mm

Biokompatybilność:

- brak działania cytotoksycznego (ISO 10993-5)
- ujemny test podrażnienia śródskórnego (ISO 10993-10)
- brak uczuleń (ISO 10993-10)

Wziernik nie zawiera naturalnego lateksu, ftalanów ani związków pochodzenia zwierzęcego lub biologicznego.

Sterylizacja i data ważności:

- produkt nie sterylny
- okres przydatności 5 lat od daty produkcji

Opakowanie:

- pudełko 250 szt.
- opakowanie zbiorcze zawiera 4 opakowania dozujące (1 000 szt.)

TELIC, SAU gwarantuje, że ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem (UE) 2017/745 i został wyprodukowany zgodnie z dyrektywami systemu zapewnienia jakości certyfikowanego jako ISO 13485.

Produkt jest klasyfikowany jako:

- kategoria I produkt zgodnie z załącznikiem IX do rozporządzenia (EU) 2017/745, zasada 5,
- kod GMDN: 35348 wziernik douszny samozaciskowy
- kod UMDNS: 12849 Otoskop



TERMOMETR BEZDOTYKOWY



Cechy produktu:

- precyzyjne pomiary bezdotykowe,
- tryb wyboru: temperatura ciała lub powierzchni,
- możliwość ustawienia skali °C lub °F,
- możliwość ustawienia alarmu (domyślna wartość to 38,0 °C),
- podświetlenie wyświetlacza LED
- zapamiętywanie 32 pomiarów,
- automatyczne wyłączenie zasilania.

Specyfikacja techniczna:

- warunki pracy, temperatura otoczenia 10-40 st. C,
- wymiary 95x42x139mm (L x W x H),
- waga 85g,
- rozdzielczość: 0,1°C (or 0.1°F)
- zakres pomiaru temperatury ciała: 32-42 st.C, powierzchni: 5-80 st.C,
- czas pomiaru: 1 sekund,
- pamięć pomiarów 32 pomiary,
- automatycznie zatrzymanie: około 7 sekund,
- zasilanie: 2 baterie AA.
- numer katalogowy BK8005

Producent: **Wenzhou Bokang**

Bialmed*

Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. plk. Leona Siłkiewicza 1, Jagodne, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 80, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

Kranik trójdrożny odporny na lipidy sterylny

właściwości:

- kranik trójdrożny wykonany z poliwęglanu
- posiadający optyczny i wyczuwalny identyfikator położenia otwarty/zamknięty co 45 stopni
- wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami
- osiowo i promieniście ruchoma nakrętka do bezpiecznego połączenia Luer-Lock
- urządzenie jest szczelne do 5 barów (72,5 PSI)
- możliwość obrotu pokrętła o 360°
- przepływ 500 ml/min
- objętość wypełnienia 0,15 ml
- instrukcja użytkowania na opakowaniu pośrednik 50 szt.



dostępne kolory:

- Niebieski
- Czerwony
- Biały

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. twarde blister pack

Opakowanie handlowe: 50 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 500 szt.

Producent: Harsoria Healthcare PVT. LTD.

Kolor/typ – Numer katalogowy:

Niebieski – HNMLSCB45

Czerwony - HNMLSCR45

Biały - HNMLSCW45



Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

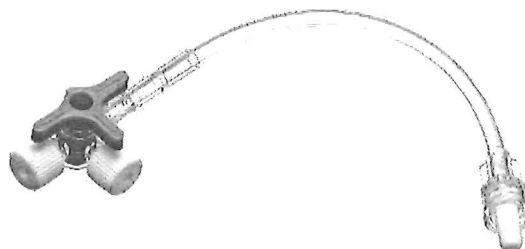
Bialmed*

Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. plk. Leona Siłickiego 1, Jagodne, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 80, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

Kranik trójdrożny odporny na lipidy z przedłużaczem sterylny

właściwości:

- kranik trójdrożny wykonany z poliwęglanu
- dren z PVC bez ftalanów
- posiadający optyczny i wyczuwalny identyfikator położenia otwarty/zamknięty co 45 stopni
- wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami
- osiowo i promieniście ruchoma nakrętka do bezpiecznego połączenia Luer-Lock
- urządzenie jest szczelne do 3 barów
- możliwość obrotu pokrętła o 360°
- instrukcja użytkowania na opakowaniu pośrednim 20 szt.
- szczelność przez 96 godzin



Objętość wypełnienia:

- Długość 10 cm – 1ml
- Długość 25 cm – 2ml
- Długość 50 cm – 3,7ml
- Długość 100 cm – 6,8ml

dostępne kolory:

- niebieski

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. twarde blister pack

Opakowanie handlowe: 20 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 240 szt.

Producent: Harsoria Healthcare PVT. LTD

Nr Katalogowe:

Długość 10 cm – nr kat. NMETSC010,

Długość 25 cm – nr kat. NMETSC025,

Długość 50 cm - nr kat. NMETSC050,

Długość 100 cm - nr kat. NMETSC100



Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

JK-JECT3

Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa, Luer Lock, sterylna

właściwości:

- łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie
- czytelna, skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 ml, 3 ml co 0,1 ml
5 ml co 0,2 ml, 10 ml co 0,5 ml, 20 ml co 1 ml, 30 ml co 1 ml
- podwójna skala: 2 ml; 5 ml; 10 ml; 20 ml
- przezroczysty cylinder (korpus polipropylen) strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- tłok strzykawki w kolorze białym (polipropylen)
- guma uszczelniająca wykonana z poliizoprenu
- pojedyncza kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu



dostępne rozmiary:

Rozmiar	Numer katalogowy	Rozmiar	Numer katalogowy
2 ml	KM002LL	20 ml	KM020LL
3 ml	KM003LL	20 ml Bursztynowa	KM020LLB
5 ml	KM005LL	30 ml	KM030LL
10 ml	KM010LL		

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 100 szt. dla poj. 2, 3, 5, 10 ml oraz 50 szt. dla 20 ml i 30 ml

Opakowanie zbiorcze (karton):

2 ml – 3 000 szt.	3 ml – 3 000 szt.	5 ml – 2 400 szt.
10 ml – 1 600 szt.	20 ml – 800 szt.	30 ml – 600 szt.

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)



Bialmed*

Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. plk. Leona Siłkiewicza 1, Jagodne, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 80, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

TORBA NA WYMIOCINY niejąłowa

właściwości:

- pojemność 1500 ml, skalowana co 100ml
- wykonana z folii LDPE
- wytrzymała torba o szerokim okrągłym otworze wlotowym
- zaprojektowana do wygodnego i łatwego użycia
- wyposażona w plastikowy uchwyt zapewniający higieniczne i proste zamknięcie po napełnieniu typu Twist & Lock, odcina źródło przykrego zapachu i uniemożliwia wydostanie się zawartości
- dostępna w kolorach: białym i czerwonym
- nazwa producenta nadrukowana na wyrobie
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie handlowe: 20 szt. folia
opakowanie zbiorcze: 500 szt. karton

Producent: Ningbo Pinmed Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy:

Biała - PM19044/W

Czerwona - PM19044/R



Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

Strzykawki 3-częściowe

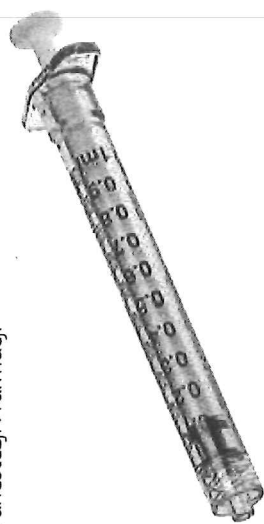


Strzykawki BD Plastipak™ z końcówką typu Luer/BD Luer-Lok™

- 3-częściowe strzykawki z mocno przylegającym podwójnym pierścieniem uszczelniającym
- końcówka Luer/BD Luer-Lok™ gwarantuje bezpieczne połączenie igły ze strzykawką
- gładki, równomierny ruch tłoka
- precyzyjny odczyt objętości dzięki czytelnej nadrukowanej skali
- strzykawki 2 ml do 60 ml: cylinder i tłok wykonany z polipropylenu
- środek natłuszczający - olej silikonowy
- produkty o numerach katalogowych 309628, 309658, 309649 i 300912 są sterylizowane promieniami gamma. Wszystkie pozostałe produkty są sterylizowane tlenkiem etylenu.
- sterylna opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV

Strzykawka BD Plastipak™ 1 ml z końcówką BD Luer-Lok™, nr katalogowy 309628

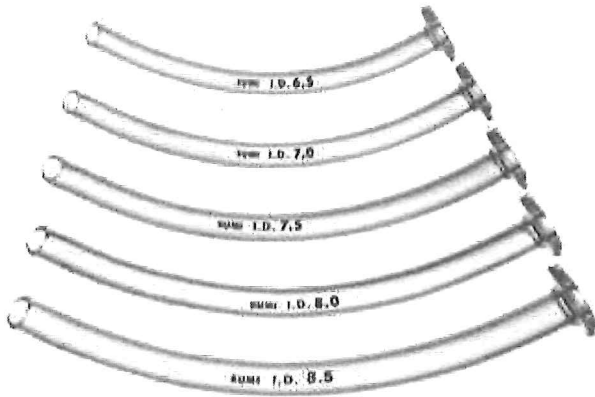
- do wysoce precyzyjnych zastosowań w chirurgii plastycznej, radiologii i neuroradiologii, neonatologii i pediatrii, anestezji i farmacji
- przezroczysty cylinder
- skala co 0,01 ml
- cylinder wykonany z poliwęglanu, tłok z polipropylenu
- sterylizowane promieniami gamma
- sterylna opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV



pojemność	kończówka	skala	nr katalogowy	box/ karton
strzykawki BD Plastipak™ z końcówką typu Luer				
20 ml	ekscentryczna	co 1 ml	300613	120/480
30 ml	ekscentryczna	co 1 ml	301231	60/240
50/60 ml	ekscentryczna	co 1 ml	300866	60/240
strzykawki BD Plastipak™ z końcówką typu BD Luer-Lok™				
1 ml	centryczna	co 0,01 ml	309628	100/800
3 ml	centryczna	0,1 ml	309658	200/800
5 ml	centryczna	0,2 ml	309649	125/500
10 ml	centryczna	0,2 ml	300912	100/400
20 ml	centryczna	co 1 ml	300629	120/480
30 ml	centryczna	co 1 ml	301229	60/240
50/60 ml	centryczna	co 1 ml	300865	60/240
50 / 60 ml zapewniające ochronę przed światłem	centryczna	co 1 ml	300869	60/240

Rurka nosowo – gardłowa

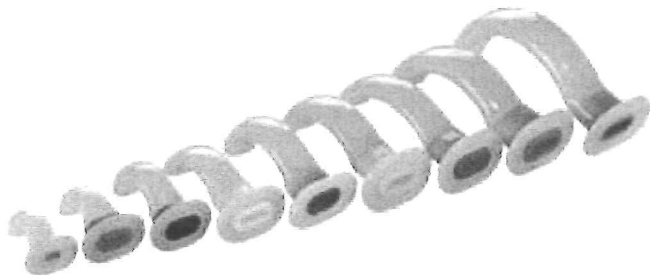
- wykonana z miękkiego, elastycznego termoplastycznego PVC
- zabezpieczenie przed całkowitym wsunięciem do nosogardzieli
- silikonowana
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	nr katalogowy
2,5	3,5	41-2500
3,0	4,2	41-3000
3,5	4,8	41-3500
4,0	5,4	41-4000
4,5	6,0	41-4500
5,0	6,9	41-5000
5,5	7,5	41-5500
6,0	8,2	41-6000
6,5	8,7	41-6500
7,0	9,4	41-7000
7,5	10,0	41-7500
8,0	11,0	41-8000
8,5	11,7	41-8500
9,0	12,3	41-9000

Rurka ustno – gardłowa Guedel

- wykonana z medycznego PVC
- barwny kod wkładek
- gładko zaokrąglone krawędzie
- blokada przeciw zagryzieniu
- pojedynczo pakowana
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

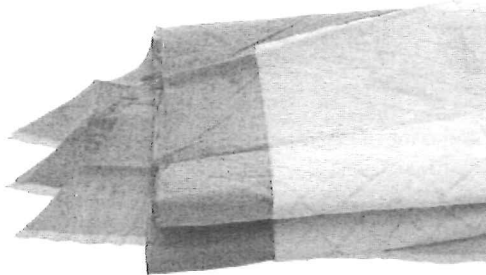


rozmiar	kolor	długość [mm]	nr katalogowy
000		30	40-1003
000		40	40-1004
00		50	40-1005
0		60	40-1006
1		70	40-1107
2		80	40-1208
2		90	40-1209
3		100	40-1310
4		110	40-1411
5		110	40-1511
6		120	40-1612

Bialmed*

Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. plk. Leona Siłkiewicza 1, Jagodne, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 80, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

PODKŁAD CHŁONNY NA STÓŁ OPERACYJNY *niejałowy*



właściwości:

- wykonany z pięciu warstw: włóknina polipropylenowa, warstwa celulozy, pulpa celulozowa z superabsorbentem SAP, warstwa celulozy, folia PE
- wkład chłonny pikowany z dodatkiem superabsorbentu SAP
- podfoliowana, nieprzemakalna część spódna
- jednorazowego użytku

dostępne rozmiary:

- 101x76 cm +/- 5 cm
- 101x152 cm +/- 5 cm
- 101x229 cm +/- 5 cm

sposób pakowania:

Opakowanie handlowe: 10 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton):

rozmiar 101x76 - 40 szt.

rozmiar 101x152 - 20 szt.

rozmiar 101x229 - 20 szt.

Producent: Ningbo Pinmed Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy:

Rozmiar 101x76	PM12036/101x76
Rozmiar 101x152	PM12036/101x152
Rozmiar 101x229	PM12036/101x229

