



Kaniula jakiej potrzebują Opieka jaką chcesz im dać

Kaniula dożylna BD Neoflon™ Pro

Kaniula dożylna zaprojektowana z myślą o potrzebach pacjentów neonatologicznych i pediatrycznych



Kaniula dożylna BD Neoflon™ Pro

Troskliwa opieka wymaga przemyślanych innowacji

Pacjenci neonatologiczni i pediatryczni są mali, a opieka nad nimi wymaga wyjątkowych umiejętności i specjalistycznego sprzętu. Kaniula dożylna BD Neoflon™ Pro została opracowana w innowacyjny sposób, z myślą o poziomie opieki wymaganym przez najmłodszych pacjentów.

Wzrost liczby skutecznych wkłuć dzięki kaniuli Neoflon™ Pro

Płynne wprowadzenie kaniuli jest istotne w przypadku każdego pacjenta. U noworodków proces ten wymaga jeszcze większej delikatności, a niewielkie żyły pacjenta stanowią duże wyzwanie. Biorąc pod uwagę niepokój rodziców towarzyszących małemu pacjentowi podczas zabiegu, skuteczne wkłucie za pierwszym razem nabiera jeszcze większego znaczenia.

Dzięki zastrzeżonemu projektowi oraz innowacyjnym materiałom, z których wykonana jest kaniula BD Neoflon™ Pro, wprowadzenie kaniuli do delikatnej żyły dziecka jest mniej bolesne. Kaniule BD Neoflon™ Pro zostały wyposażone w krótszą igłę, bardziej miękką kaniulę ze stożkową końcówką oraz unikalny system silikonowania pomagający zmniejszyć dyskomfort związany z wprowadzaniem kaniuli.*

W technologii BD Instaflash™ wykorzystano otwór przy ostrzu igły, zaprojektowany w celu zwiększenia skuteczności kaniulacji dzięki natychmiastowemu potwierdzeniu prawidłowego wprowadzenia kaniuli do naczynia. Pozwala to zwiększyć skuteczność kaniulacji za pierwszym razem i zmniejszyć liczbę nieudanych prób.

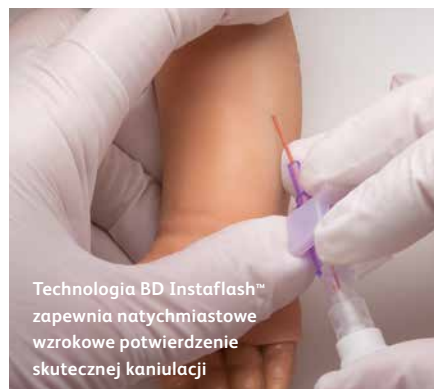
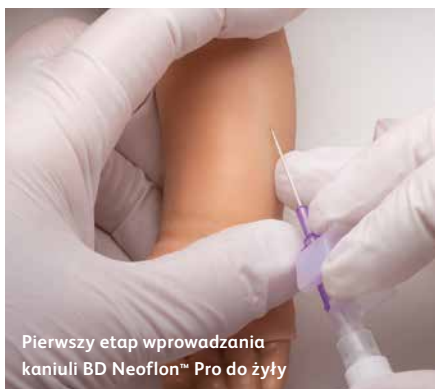
Ochrona żył dzięki możliwości dłuższego pozostawienia kaniuli w naczyniu

Kaniulę BD Neoflon™ Pro wykonano z zastrzeżonego materiału BD Vialon™. Dzięki swoim unikalnym właściwościom miękkie w naczyniu do 70%¹, umożliwiając tym samym uzyskanie dłuższego czasu pozostawienia w naczyniu i zmniejszając ryzyko urazowego zapalenia żył do 50%².

Skuteczne wprowadzenie kaniuli za pierwszym razem jest szczególnie istotne u noworodków, których żyły są trudne do znalezienia. Dzięki łatwości kaniulacji i wydłużonemu czasowi pozostawiania w naczyniu, podczas pobytu w szpitalu może wystarczyć jedna kaniulacja.

Znajoma technika

Technika wprowadzania kaniul BD Neoflon™ Pro jest znana pracownikom ochrony zdrowia. Wyjątkowe cechy zwiększają precyzję i kontrolę niezbędną w pełnej wyzwań opiece nad pacjentami neonatologicznymi i pediatrycznymi.

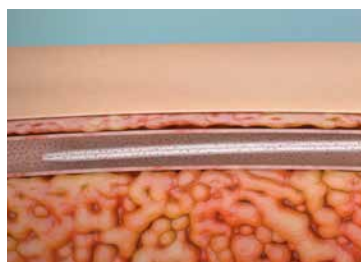


Kaniula dożylna BD Neoflon™ Pro wspiera umiejętności klinicystów oraz pozwala zmniejszyć ból i dyskomfort odczuwany przez pacjenta, co przyczynia się do poprawy poziomu opieki nad pacjentem w placówkach ochrony zdrowia.

Technologia BD Instaflash™
zapewnia natychmiastowe
wzrokowe potwierdzenie
skutecznej kaniulacji

Zdejmowany uchwyt
umożliwiający zachowanie
dotychczasowej techniki
kaniulacji

BD Vialon™
materiał, z którego
wykonana jest kaniula



BD Vialon™
z którego wykonana jest kaniula,
mięknie w naczyniu do 70%,
stając się bardziej elastycznym

Kaniula dożylna BD Neoflon™ Pro



Kaniula dożylna BD Neoflon™ Pro 24 Gauge



Kaniula dożylna BD Neoflon™ Pro 26 Gauge

Specyfikacja kaniul

Kod produktu	Rozmiar Gauge	Kolor	Długość (mm)	Średnica zewnętrzna (mm) ³	Średnica wewnętrzna (mm) ³	Prędkość przepływu (ml/min)	Liczba sztuk w opakowaniu/ opakowaniu zbiorczym
391380	24	Żółty	19	0,7	0,56	19	50/500
391379	26	Fioletowy	19	0,6	0,47	14	50/500

Produkty zapewniające najwyższą jakość opieki

BD Neoflon™ Pro jest jedną z kaniul dożylnych oferowanych przez BD. Produkty te zostały starannie zaprojektowane z myślą o skuteczności umożliwiającej zapewnienie lepszej opieki nad pacjentem. Każde rozwiązanie zostało opracowane z uwzględnieniem zaawansowanych opcji, dzięki którym placówka może podwyższyć poziom usług, ograniczając jednocześnie liczbę wkluć oraz przypadków niepotrzebnego zastosowania kaniuli u pacjenta.

* W porównaniu z końcówką niestandardową

1. BD, dane dostępne w dokumentacji 0000MS07610, 23 października 2016.

2. Maki DG, Ringer M. Risk factors for infusion-related phlebitis with small peripheral venous catheters. *Annals of Internal Medicine*, 1991;114:845-854.

3. BD, dane dostępne w dokumentacji, 0000MS08228. 9 lutego 2019.