



Centra-Line™

Zestawy z cewnikami
do wkłuć centralnych

KATALOG 2016

Biometrix oferuje szeroki zakres zestawów z cewnikami do wkłuć centralnych. Zapewniamy bezpieczne i niezawodne urządzenia do szeroko pojętego stosowania klinicznego. Centra-Line™ pozwala na prowadzenie wielu procedur stosowanych poprzez pojedyncze miejsce nakłucia: monitorwanie CVP, podawanie infuzji, pobieranie próbek krwi jak również podawanie innych produktów i zarządzanie TPN.



Zestawy CVC na życzenie klienta

- obłożenia
- fartuchy chirurgiczne
- gaziki
- waciki
- igły podskórne
- liczniki igieł

DOROŚLI

4 św. cewnik w zestawie

Kod	Opis	Igła „Y”	Neutron®	Strzykawka z otworem
HH-8515	8.5Fr x 15cm	-	-	-
HH-8520	8.5Fr x 20cm	-	-	-
HH-8530	8.5Fr x 30cm	-	-	-
HH-I8515	8.5Fr x 15cm	+	-	-
HH-I8520	8.5Fr x 20cm	+	-	-
HH-I8530	8.5Fr x 30cm	+	-	-
HH-E8515	8.5Fr x 15cm	+	+	-
HH-E8520	8.5Fr x 20cm	+	+	-
HH-E8530	8.5Fr x 30cm	+	+	-
HH-R8516	8.5Fr x 15cm	-	+	+
HH-R8521	8.5Fr x 20cm	-	+	+
HH-R8531	8.5Fr x 30cm	-	+	+

3 św. cewnik w zestawie

Kod	Opis	Igła „Y”	Neutron®	Strzykawka z otworem
HJ-7015	7Fr x 15cm	-	-	-
HJ-7020	7Fr x 20cm	-	-	-
HJ-7030	7Fr x 30cm	-	-	-
HJ-I7015	7Fr x 15cm	+	-	-
HJ-I7020	7Fr x 20cm	+	-	-
HJ-I7030	7Fr x 30cm	+	-	-
HJ-E7015	7Fr x 15cm	+	+	-
HJ-E7020	7Fr x 20cm	+	+	-
HJ-E7030	7Fr x 30cm	+	+	-
HJ-R7016	7Fr x 15cm	-	+	+
HJ-R7021	7Fr x 20cm	-	+	+
HJ-R7031	7Fr x 30cm	-	+	+
HJ-R8516	8.5Fr x 15cm	-	+	+
HJ-R8521	8.5Fr x 20cm	-	+	+

2 św. cewnik w zestawie

Kod	Opis	Igła „Y”	Neutron®	Strzykawka z otworem
HK-7015	7Fr x 15cm	-	-	-
HK-7020	7Fr x 20cm	-	-	-
HK-7030	7Fr x 30cm	-	-	-
HK-I7015	7Fr x 15cm	+	-	-
HK-I7020	7Fr x 20cm	+	-	-
HK-I7030	7Fr x 30cm	+	-	-
HK-E7015	7Fr x 15cm	+	+	-
HK-E7020	7Fr x 20cm	+	+	-
HK-E7030	7Fr x 30cm	+	+	-
HK-R7016	7Fr x 15cm	-	+	+
HK-R7021	7Fr x 20cm	-	+	+
HK-R7031	7Fr x 30cm	-	+	+

1 św. cewnik w zestawie

Kod	Opis	Igła „Y”	Neutron®	Strzykawka z otworem
HO-4015	14Ga x 15cm	-	-	-
HO-4020	14Ga x 20cm	-	-	-
HO-4030	14Ga x 30cm	-	-	-
HO-6015	16Ga x 15cm	-	-	-
HO-6020	16Ga x 20cm	-	-	-
HO-6030	16Ga x 30cm	-	-	-
HO-8015	18Ga x 15cm	-	-	-
HO-8020	18Ga x 20cm	-	-	-
HO-I4015	14Ga x 15cm	+	-	-
HO-I4020	14Ga x 20cm	+	-	-
HO-I4030	14Ga x 30cm	+	-	-
HO-I6015	16Ga x 15cm	+	-	-
HO-I6020	16Ga x 20cm	+	-	-
HO-I6030	16Ga x 30cm	+	-	-
HO-E4015	14Ga x 15cm	+	+	-
HO-E4020	14Ga x 20cm	+	+	-
HO-E4030	14Ga x 30cm	+	+	-
HO-E6015	16Ga x 15cm	+	+	-
HO-E6020	16Ga x 20cm	+	+	-
HO-E6030	16Ga x 30cm	+	+	-
HO-R4016	14Ga x 15cm	-	-	+
HO-R4021	14Ga x 20cm	-	-	+
HO-R4031	14Ga x 30cm	-	-	+
HO-R6016	16Ga x 15cm	-	-	+
HO-R6021	16Ga x 20cm	-	-	+
HO-R6031	16Ga x 30cm	-	-	+



Zestawy Pediatryczne

Zestawy bez piasty

3 św. cewnik w zestawie

Kod	Opis	Neutron®	Strzykawka z otworem
HJ-5008	5.5Fr x 8cm	-	-
HJ-5013	5.5Fr x 13cm	-	-
HJ-5030	5.5Fr x 30cm	-	-
HJ-E5008	5.5Fr x 8cm	+	-
HJ-E5013	5.5Fr x 13cm	+	-
HJ-E5030	5.5Fr x 30cm	+	-
HJ-R5008*	5.5Fr x 8cm	+	+
HJ-R5013*	5.5Fr x 13cm	+	+

* Zawierają przewodniki z Nitinolu

2 św. cewnik w zestawie

Kod	Opis	Neutron®	Strzykawka z otworem
HK-4005	4Fr x 5cm	-	-
HK-4008	4Fr x 8cm	-	-
HK-4013	4Fr x 13cm	-	-
HK-4030	4Fr x 30cm	-	-
HK-5006	5Fr x 6cm	-	-
HK-5008	5Fr x 8cm	-	-
HK-5013	5Fr x 13cm	-	-
HK-5020	5Fr x 20cm	-	-
HK-E4005	4Fr x 5cm	+	-
HK-E4008	4Fr x 8cm	+	-
HK-E4013	4Fr x 13cm	+	-
HK-E5006	5Fr x 6cm	+	-
HK-E5008	5Fr x 8cm	+	-
HK-E5013	5Fr x 13cm	+	-
HK-R4005*	4Fr x 5cm	+	+
HK-R4008*	4Fr x 8cm	+	+
HK-R4013*	4Fr x 13cm	+	+
HK-R5006*	5Fr x 6cm	+	+
HK-R5008*	5Fr x 8cm	+	+
HK-R5013*	5Fr x 13cm	+	+

* Zawierają przewodniki z Nitinolu

1 św. cewnik w zestawie

Kod	Opis	Neutron®	Strzykawka z otworem
HO-9010	20Ga x 10cm	-	-
HO-9013	20Ga x 13cm	-	-
HO-9015	20Ga x 15cm	-	-
HO-9020	20Ga x 20cm	-	-
HO-7008	24Ga x 8cm	-	-
HO-7015	24Ga x 15cm	-	-
HO-7020	24Ga x 20cm	-	-
HO-R7008*	24Ga x 8cm	+	+
HO-R7016*	24Ga x 15cm	+	+

* Zawierają przewodniki z Nitinolu

1 św. cewnik w zestawie

Kod	Opis
HG-4015	Hubless 14GA zestaw z cewnikiem jednoświatłowym, 14Ga x 15cm
HG-4020	Hubless 14GA zestaw z cewnikiem jednoświatłowym, 14Ga x 20cm
HG-4030	Hubless 14GA zestaw z cewnikiem jednoświatłowym, 14Ga x 30cm
HG-6015	Hubless 14GA zestaw z cewnikiem jednoświatłowym, 16Ga x 15cm
HG-6020	Hubless 14GA zestaw z cewnikiem jednoświatłowym, 16Ga x 20cm
HG-6030	Hubless 14GA zestaw z cewnikiem jednoświatłowym, 16Ga x 30cm
HG-8015	Hubless 14GA zestaw z cewnikiem jednoświatłowym, 18Ga x 15cm
HG-8020	Hubless 14GA zestaw z cewnikiem jednoświatłowym, 18Ga x 20cm
HG-8030	Hubless 14GA zestaw z cewnikiem jednoświatłowym, 18Ga x 30cm

Zestaw z cewnikiem zawiera

- cewnik PU radiocieniujący widoczny pod RTG
- Przewodnik
- Igła wprowadzająca / igła typu „Y”
- Strzykawka 5ml / strzykawka z otworem
- Rozszerzacz naczyniowy
- Porty Heparinizowane/ Zawory bezigłowe
- Skalpel



Opakowanie: Ilość w zestawów dla dorosłych 20 zest./karton; pediatrycznych 10 zest./karton

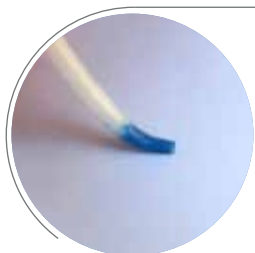


Centra Line™ Zestawy do wkłuć centralnych



Prowadnik odporny na załamania

Prowadniki Biometrix wykonane są z Nitinolu (odpornego na załamania) aby wytrzymać ostry kąt bez ryzyka zagięcia się czy zwijania ułatwiając wprowadzenie cewnika CVC do systemu naczyniowego pacjenta.



Końcówka typu „Flex Tip”

Geometryczna końcówka wykonana jest z najwyższej klasy biokompatybilnego materiału pozwalając na bezpieczne i łatwe wprowadzenie i manipulowanie w systemie naczyniowym.



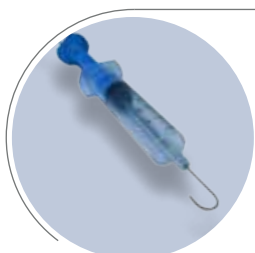
Zawory bezigłowe

Stworzone aby zapobiegać ryzyku zakłóc i ograniczeniu infekcji. Konstrukcja pozwala na bezpieczny i łatwy dostęp do pacjenta. Zawory te mogą być stosowane z każdą strzykawką z końcówką Luer.



Igła wprowadzająca typu „Y”

Igła wprowadzająca Biometrix typu „Y” posiada unikalną konstrukcję pozwalającą na uzyskanie dostępu bez konieczności rozłączania strzykawki od igły. Igła wprowadzająca typu „Y” posiada zintegrowany, jednokierunkowy zawór zapobiegający wyciekowi krwi i embolizacji w trakcie wprowadzania.



Strzykawka z otworem typu „Quick Insertion”

Strzykawka z otworem Biometrix typu „Quick Insertion Syringe” pozwala na wprowadzenie prowadnika bezpośrednio poprzez otwór w tłoku strzykawki do igły wprowadzającej i dalej do systemu naczyniowego. Pozwala to operatorowi na łatwe i szybkie zastosowanie, mniej traumatyczne dla pacjenta jak również służące jako urządzenie do podawania płynów dla lepszego zabezpieczenia przed infekcjami i kontaminacją.