



Przezskórne systemy wprowadzające

Sterylnie, jednorazowego użytku

Exacta™ Przezskórny system wprowadzający do cewnikowania tętnicy płucnej

Rozmiar*	Introducer Długość	Kaniula wprowadzająca Gauge Długość	Prowadnica igłowa Gauge Długość	Drut prowadzący Śred. zew. & Długość	Osłonka zabezpieczająca Długość	Kranik	Strzykawka	Skalpel	Obturator	Karton/Pudełko zawiera (szt.)	Kod Produktu
6Fr	100mm	16G 70mm	17G 70mm	0.9 x 450mm	800mm	Tak	Tak	Tak	Tak	5/50	680128
7Fr	100mm	16G 70mm	17G 70mm	0.9 x 450mm	800mm	Tak	Tak	Tak	Tak	5/50	680140
8Fr	100mm	16G 70mm	17G 70mm	0.9 x 450mm	800mm	Tak	Tak	Tak	Tak	5/50	680126
Link Kit 8.5Fr	100mm	16G 70mm	17G 70mm	0.9 x 450mm	-	Tak	Tak	Tak	Tak	5/50	680132
8.5Fr	100mm	16G 70mm	17G 70mm	0.9 x 450mm	800mm	Tak	Tak	Tak	Tak	5/50	680124

* do wprowadzania cewnika w rozmiarze o 1Fr mniejszym

Pełen zakres systemów z koszulkami wprowadzającymi

- Koszulka z radiocieniującego FEP redukuje ryzyko powstania zakrzepu
- Adapter Tuohy-Borst z zaworem hemostatycznym
- Dopasowany dilatator z kołnierzem luer lock
- Indywidualnie pakowane i sterylne
- Zestaw Exacta™ zawiera koszulkę z zabezpieczeniem Tuohy Borst
- Dwa oddzielnie pakowane obturatory dostarczane w kartonie do każdego 5 opakowań Exacta™

Korzyści z przezskórnych systemów wprowadzających

- Koszulka z radiocieniującego FEP redukuje ryzyko powstania zakrzepu
- Elastyczna nasadka minimalizuje potencjalne zgięcia introducera
- Miejsca do przyszywania ułatwiają przymocowanie do skóry
- Profilowana końcówka i dopasowany dilatator ułatwiają gładkie i atraumatyczne wprowadzenie
- Dilatator z kołnierzem luer lock zabezpiecza go podczas wprowadzania do koszulki

- Adapter Tuohy-Borst pozycjonuje cewnik we właściwym miejscu uniemożliwiając jego przemieszczanie, zwiększa kontrolę nad cewnikiem
- Samouszczelniający zawór hemostatyczny redukuje ryzyko wypływu krwi
- Zestawy Exacta™ zawierające aparat Venaguide™ z drutem Seldingera pozwalają na wprowadzenie drutu prowadzącego techniką jednej ręki
- Zestawy Exacta™ zawierają sterylne, podwójnie pakowane tacki dla zwiększenia bezpieczeństwa



Criticath™ cewniki do monitorowania ciśnienia w „prawym” sercu oraz do pomiaru rzutu serca

Sterylnie, jednorazowego użytku

Cewniki do monitorowania ciśnienia w „prawym” sercu oraz do pomiaru rzutu serca

Model	Rozmiar	Długość	Ilość światel	PA ciśnienie	CV ciśnienie	Rzut serca	CVP	Stymulacja komorowa	Informacje dodatkowe	Karton/Pudelko zawiera (szt.)	Kod Produktu
SP5105	5Fr	80cm	4	Tak	Tak	Tak			Cewnik PVC	5/20	680349
SP5107U	7Fr	110cm	4	Tak	Tak	Tak				5/20	680103
SP5107U-14	7Fr	110cm	4	Tak	Tak	Tak			Zamontowana osłona zabezpieczająca z Luer-Lok	5/20	680381
SP5107U+SP5045	7Fr	110cm	4	Tak	Tak	Tak			Zamontowane gniazdo zespolonego czujnika temp. iniektatu	5/20	680382
SP5507U	7.5Fr	110cm	5	Tak	Tak	Tak	Tak			5/20	680378
SP5507U-14	7.5Fr	110cm	5	Tak	Tak	Tak	Tak		Zamontowana osłona zabezpieczająca z Luer-Lok	5/20	680379
SP5507+SP5045	7.5Fr	110cm	5	Tak	Tak	Tak	Tak		Zamontowane gniazdo zespolonego czujnika temp. iniektatu	5/20	680380

Opis

- Szeroka oferta cewników balonowych do użycia zarówno u pacjentów pediatrycznych jak i dorosłych.
- Stosowane do monitorowania ciśnienia w „prawym” sercu oraz pobierania próbek krwi.
- Pomiar rzutu serca metodą termodylucji.
- Wybrane modele posiadają czasową stymulację komorową oraz cewnik wygięty w kształcie ‘S’ do wprowadzania przez żyłę udową.
- Dostępne w wersji miękkiej i twardej.
- Pakowane pojedynczo, sterylne i apyrogene.

Korzyści z zastosowania Criticath™

- Zaokrąglona końcówka cewnika pozwala na gładkie wprowadzenie i redukuje ryzyko uszkodzenia naczyń.
- Kanały o przekroju koła pozwalają uzyskać wyższą odporność na zginanie i zapewnić lepsze przenoszenie sygnałów ciśnienia.
- Znaczniki głębokości cewnika ułatwiają dokładne umieszczenie i możliwość manipulacji cewnikiem.
- Gładkie połączenie cewnika z balonem redukuje ryzyko uszkodzenia balona i możliwość formowania zakrzepu.
- Część modeli posiada fabrycznie zamontowane gniazdo zespolonego czujnika temperatury iniektatu lub osłonę zabezpieczającą dla zwiększenia wygody użytkowania.

Uwaga: cewniki termodylucyjne zawierają lateks

