

# BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

SANGOFIX® - PODAŻ KRWI I PRODUKTÓW KRWIPOCHODNYCH ZA POMOCĄ APARATU Z PRIME STOP



200 µm / 11 cm<sup>2</sup> filtr cząsteczkowy.

Filtr zatrzymuje większe cząstki > 200 µm co pomaga unikać skrzepów krwi i szczątków komórek powstających podczas przechowywania zapewniając równocześnie wyższy przepływ niż wymagany przez ISO. Wiszący wkład koszyka filtracyjnego i wysokiej jakości materiał filtracyjny zmniejsza ryzyko uszkodzenia krwinek.



Zacisk rolkowy

Umożliwia płynną i elastyczną regulację szybkości przepływu. Ergonomiczny kształt dla wygody i skutecznej obsługi. Zabezpieczenie dla kołca przy rolce dla bezpiecznej utylizacji



Niewentylowany kolec do nakłucia z tęłym czubkiem, aby zapobiec przebi-  
ciu worka



Złącze Spin-Lock® z koreczkiem PrimeStop




Obrotowy kołnierz łącznika Spin-Lock® zapobiega skręcaniu się drenu podczas połączenia. Koreczek ochronny z hydrofobową membraną przeciw bakteryjną zatrzymuje wyciek krwi podczas wypełniania zestawu






**SYSTEM  
ZAMKNIĘTY**

Koreczek PrimeStop zatrzymuje wyciek krwi podczas napełniania zestawu i w ten sposób obniża ryzyko ekspozycji na krew (skażenia mikrobiologicznego). Hydrofobowa membrana bakteryjna, koreczek ochronny zatrzymuje płyn, ale pozwala na przepływ powietrza. Zapobiega to kontaktowi jakiegokolwiek roztworu lub zanieczyszczenia z otaczającym środowiskiem. Prime Stop tworzy więc system zamknięty spełniający definicje NIOSH 2004.

# BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

## SANGOFIX® - ZESTAWIENIE PRODUKTÓW

Dreny do podaży krwi	Cechy	Ilość sztuk w opakowaniu	Numer
	<ul style="list-style-type: none"> <li>filtr krwi 200 µm/11 cm<sup>2</sup></li> <li>bez odpowietrzania</li> <li>złącze Spin-Lock® z PrimeStop</li> <li>długość 150 cm</li> <li>bez DEHP</li> </ul>	100	4117301
	<ul style="list-style-type: none"> <li>filtr krwi 200 µm/11 cm<sup>2</sup></li> <li>bez odpowietrzania</li> <li>złącze Spin-Lock® z PrimeStop</li> <li>długość 180 cm</li> <li>bez DEHP</li> </ul>	100	4034228
	<ul style="list-style-type: none"> <li>filtr krwi 200 µm/11 cm<sup>2</sup></li> <li><b>posiada odpowietrznik</b></li> <li>złącze Luer-Lock</li> <li>długość 180 cm</li> <li>bez DEHP</li> </ul>	100	4116011F

Produkty komplementarne	Charakterystyka
	<p><b>Introcan Safety® 3</b></p> <p>Oprócz w pełni automatycznego mechanizmu bezpieczeństwa, kaniula Introcan Safety® 3 jest wyposażona w zastawkę antywyływową, aby zapobiegać ekspozycji na krew podczas wprowadzania kaniuli oraz podczas odłączania urządzenia od kaniuli. Platforma stabilizacyjna kaniuli podnosi dostęp luer oraz ogranicza skrętność kaniuli dzięki czemu zmniejszeniu ulega ilość powikłań związanych z ruszaniem kaniulą.</p>
	<p><b>Caresite® z drenem</b></p> <p>Zawór dostępu bezigłowego Caresite® zintegrowany z drenem umożliwia bezigłową manipulację, z dala od kaniuli, co zapobiega urazom wewnętrznej ściany żyły podczas podłączenia strzykawki lub linii infuzyjnej. Oddala miejsce łączenia od miejsca wkłucia w wyniku czego podczas manipulacji nie dochodzi do ruchu kaniuli wewnątrz żyły.</p>
	<p><b>Koreczek Combi</b></p> <p>Koreczek Combi przeznaczony jest do zamykania zarówno żeńskich jak i męskich końcówek luer lock występujących w liniach infuzyjnych, końcówkach kaniul i cewników znajdujących się w naczyniu pacjenta lub napełnionych lekiem strzykawek, redukując ryzyko zakażenia mikrobiologicznego.</p>
	<p><b>Omniflush®</b></p> <p>Omniflush® to gotowa do użycia strzykawka typu RTU, która służy do przepłukiwania urządzeń dostępu naczyniowego. Pozwala uniknąć niepotrzebnych czynności przygotowawczych, a tym samym pomaga uniknąć ryzyka zanieczyszczenia i skażenia podczas przygotowania roztworu do przepłukiwania.</p>
	<p><b>SwabCap® and Softa® Cloth CHX 2%</b></p> <p>SwabCap® pełni funkcję bariery fizycznej dla zanieczyszczeń w okresie pomiędzy kolejnymi procedurami w ramach dostępu dożylnego, działając również jak środek odkażający przed korzystaniem z dostępu. Softa® Cloth CHX 2% jest gotową do użycia chusteczką do przecierania zaworów bezigłowych.</p>