

SYSTEM LINII KRWI **PROSTY i**



WYDAJNY

OPRACOWANY Z MYŚLĄ O TOBIE I TWOICH PACJENTACH

Od lat blisko współpracujemy ze stacjami dializ, aby tworzyć produkty spełniające potrzeby klinicystów i pacjentów.



ŁATWA OBSŁUGA I IDENTYFIKOWALNOŚĆ

Dzięki rozmowom z personelem stacji dializ na opakowaniach naszych drenów umieściliśmy naklejki, które po odklejeniu można umieścić w dokumentacji pacjenta.



ZŁĄCZE COMBI

Pozwala łatwo umieścić segment pompy krwi w pompie krwi.



DWUMATERIAŁOWE ZŁĄCZE DIALIZATORA

Budowa złącza dializatora umożliwiająca mocne połączenie z dializatorem i ograniczenie do minimum ryzyka przeciekania.



OSŁONA PRZETWORNIKA CIŚNIENIA

Osłona przetwornika ciśnienia posiada pojedynczą lub podwójną obudowę zawierającą jedną membranę i dwie warstwy.

Modele NOVALINE do zabiegów HD na systemach AK

Kod	Model	System	DN/SN	Ilość sztuk w opakowaniu	Sterylizacja	Materiał	Segment pompy	Linia infuzyjna	BVS + złącze Combi	Ochrona przetwornika	Komora przed dializatorem	Żyłna linia serwisowa	Złącze dializatora	Zdejmowalna etykieta
955299	BL 05	AK 95 S, AK 96, AK 98	DN	24	EtO	DEHP	8x12 mm 250 mm	Tak	Nie	1	Tak	1	Pojedyncze	Nie
955419	BL 05R	AK 95 S, AK 96, AK 98	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 250 mm	Tak	Nie	1	Tak	1	Pojedyncze	Nie
955301	BL 10	AK 95 S, AK 96, AK 98, AK 200 S, AK 200 ULTRA S	DN	24	EtO	DEHP	8x12 mm 250 mm	Nie	Nie	1	Nie	2	Pojedyncze	Nie
955300	BL 10 R	AK 95 S, AK 96, AK 98, AK 200 S, AK 200 ULTRA S	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 250 mm	Nie	Nie	1	Nie	2	Podwójne	Nie
955303	BL 105	AK 95 S, AK 96, AK 98, AK 200 S, AK 200 ULTRA S	DN	20	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 250 mm	Nie	Nie	1	Tak	2	Podwójne	Tak
955304	BL 14	AK 95 S, AK 96, AK 98, AK 200 S	DN	24	EtO	DEHP	8x12 mm 250 mm	Tak	Nie	1	Nie	2	Podwójne	Nie
955305	BL 148 SN	AK 200 S, AK 200 ULTRA S	SN DP	12	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 250 mm	Nie	Nie	1	Tak	2	Podwójne	Nie
955307	BL 24	AK 95 S, AK 96, AK 98, AK 200 S	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 280 mm	Tak (przymocowana fabrycznie)	Nie	1	Tak	1	Podwójne	Tak
955308	BL 25	AK 95 S, AK 96, AK 98, AK 200 S	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 280 mm	Tak (przymocowana fabrycznie)	Nie	1	Nie	1	Pojedyncze	Nie
955465	BL 102	AK 95 S, AK 96, AK 98, AK 200 S, AK 200 ULTRA S	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 247 mm	Tak	Tak	1	Nie	1	Podwójne	Tak
955312	BL 90 D4	AK 95 S, AK 96, AK 98	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 260 mm	Nie	Nie	1	Tak	1	Pojedyncze	Nie
955491	BL 06	AK 95 S, AK 96, AK 98	DN	24	EtO	DEHP	8x12 mm 250 mm	Tak	Nie	1	Tak	1	Pojedyncze	Nie
955443	BL 106	AK 95 S, AK 96, AK 98, AK 200 S, AK 200 ULTRA S	DN	20	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 250 mm	Nie	Nie	2	Tak	2	Podwójne	Tak
955445	BL 208	AK 200 S, AK 200 ULTRA S	DN	20	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 247 mm	Nie	Tak	2	Tak	2	Podwójne	Tak
955446	BL 224	AK 200 S, AK 200 ULTRA S	DN	20	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 247 mm	Tak (przymocowana fabrycznie)	Tak	2	Tak	2	Podwójne	Tak
955447	BL 211 SN	AK 200 S, AK 200 ULTRA S	SN DP	12	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	P1: 8x12 mm 247 mm P2: 8x12 mm 250 mm	Nie	Tak	2	Tak	2	Podwójne	Tak
955448	BL 207	AK 96, AK 98, AK 200 S, AK 200 ULTRA S	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 247 mm	Nie	Tak	1	Nie	2	Podwójne	Tak
955462	BL 95 SN	AK 95 S, AK 96, AK 98	SN SP	12	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 250 mm	Tak	Nie	1	Tak	2	Podwójne	Tak

Modele NOVALINE do zabiegów HD, HF i HDF na systemach AK

Kod	Model	System	Ilość sztuk w opakowaniu	Sterylizacja	Materiał	Segment pompy	Linia infuzyjna	BVS + złącze Combi	Ochrona przetwornika	Komora przed dializatorem	Predylucja	Postdylucja	Żyłna linia serwisowa	Złącze dializatora	Zdejmowalna etykieta
955306	BL 150 D	AK 200 S, AK 200 ULTRA S	20	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 250 mm	Nie	Nie	1	Tak	Tak	Tak	2	Podwójne	Nie
955313	BL 90 D4T	AK 200 S, AK 200 ULTRA S	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 260 mm	Nie	Nie	1	Tak	Tak	Tak	2	Pojedyncze	Nie
955302	BL 10 E2C	AK 200 S, AK 200 ULTRA S	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 250 mm	Nie	Nie	1	Tak	Tak	Tak	2	Podwójne	Nie
955444	BL200 HDF	AK 200 S, AK 200 ULTRA S	20	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 247 mm	Nie	Tak	2	Tak	Tak	Tak	2	Podwójne	Tak

NOVALINE do zabiegów HD na innych monitorach

Kod	Model	Systemy	DN/SN	Ilość sztuk w opakowaniu	Sterylizacja	Materiał	Segment pompy	Linia infuzyjna	BVS + złącze Combi	Oslona przetwornika	Komora przed dializatorem	Żyłna linia serwisowa	Złącze dializatora	Zdejmowalna etykieta
955310	BL 36	Fresenius 4008	DN	24	EtO	DEHP	8x12 mm 350 mm	Nie	Nie	1	Tak	1	Pojedyncze	Nie
955309	BL 36 R	Fresenius 4008	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 350 mm	Nie	Nie	1	Tak	1	Pojedyncze	Nie
955440	BL 33	Fresenius 4008	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 400 mm	Tak	Nie	1	Tak	1	Pojedyncze	Nie
955450	BL 41	Nikkiso DBB-06	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 265 mm	Tak (przymocowana fabrycznie)	Nie	1	Tak	1	Pojedyncze	Nie
955441	BL 39	Nikkiso DBB-05-07	DN	20	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 260 mm	Tak (przymocowana fabrycznie)	Nie	1	Tak	2	Podwójne	Nie
955460	BL 38 SN	Fresenius 4008	SN DP	16	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	P1: 8x12 mm 355 mm P2: 8x12 mm 355 mm	Nie	Nie	1	Tak	1	Podwójne	Nie
955442	BL 40 SN	Nikkiso DBB-05-07	SN DP	12	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	P1: 8x12 mm 260 mm P2: 8x12 mm 260 mm	Nie	Nie	1	Tak	1	Podwójne	Nie
955664	BL 32 R	Fresenius 4008	DN	24	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 350 mm	Nie	Nie	1	Tak	1	Podwójne	Nie
955541	BL 31	Braun Dialog +	DN	24	EtO	DEHP	6,3 x 9,8 mm 370 mm	Nie	Nie	1	Tak	1	Podwójne	Nie
955459	BL 37	Fresenius 4008	DN	20	Promieniowanie gamma	Bez DEHP	8x12 mm 355 mm	Tak	Nie	1	Tak	2	Podwójne	Nie

HD/HF/HDF – dializa niskoobjętościowa i bardzo niskoobjętościowa na SYSTEMACH AK

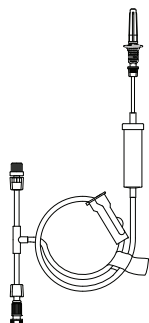
Kod	Model	System	Zabieg	DN/SN	Objętość całkowita	Długość całkowita	Segment pompy	Sterylizacja	BVS + złącze Combi	TP	Komora przed dializatorem	Predylucja	Postdylucja	Żyłna linia serwisowa	Złącze dializatora	Zdejmowalna etykieta
114237	A-5.129-B4/ V-5.129-X	AK 200, AK 200 ULTRA	HD	DN	33 cm³	505 cm	3,9 x 7,9 mm 250 mm	promieniowanie BETA	Nie	1	Nie	Nie	Nie	2	Podwójne	Tak
114636	BL223PB	AK 98, AK 200, AK 200 ULTRA	HD/HDF PRE- /POSTDYLUKJA	DN	85 cm³	501 cm	6,35x10,35 mm 247 mm	promieniowanie BETA	Tak	1	Nie	Tak	Tak	2	Podwójne	Tak
114526	BL121P	AK 95, AK 96, AK 98, AK 200, AK 200 ULTRA	HD	DN	100 cm³	536 cm	6,35 x10,35 mm 250 mm	promieniowanie BETA	Nie	1	Tak	Nie	Nie	2	Podwójne	Tak
114527	BL130PSN	AK 200, AK 200 ULTRA	HD	SN DP	132 cm³	631 cm	6,35 x10,35 mm 250 mm	promieniowanie BETA	Nie	1	Tak	Nie	Nie	1	Podwójne	Tak
955413	BL120N	AK 98, AK 200, AK 200 ULTRA	HD	DN	36 cm³	505 cm	3,9 x 7,9 mm 250 mm	promieniowanie BETA	Nie	1	Nie	Nie	Nie	2	Podwójne	Tak

DN: tryb na dwie igły
 SN: tryb na jedną igłę
 DP: podwójna pompa

Dostępność modeli linii krwi należy sprawdzić u miejscowego dystrybutora.

AKCESORIA

LINIA REINFUZYJNA

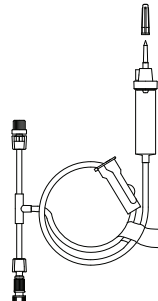


I202

105890

Sterylizacja: EtO
Bez DEHP

Linia infuzyjna z nieodpowietrzanym kolcem łączącym (200 cm ze złączem męskim/żeńskim) do stosowania w systemie zamkniętym jako połączenie między linią tętniczą a dostępem pacjenta



I201

105889

Sterylizacja: EtO
Bez DEHP

Linia infuzyjna z odpowietrzanym kolcem łączącym (200 cm ze złączem męskim/żeńskim) do stosowania w systemie zamkniętym jako połączenie między linią tętniczą a dostępem pacjenta

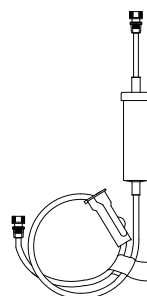


SP-339G

107472

Sterylizacja: Strumienie elektronów
Bez DEHP

Linia infuzyjna (100 cm ze złączem męskim) do wypełniania obwodu/infuzji roztworu 0,9% NaCl

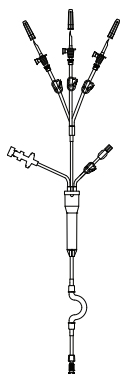


SP-235

103223

Sterylizacja: EtO
Bez DEHP

Linia infuzyjna (120 cm ze złączem męskim/męskim) do wypełniania obwodu/infuzji roztworu 0,9% NaCl



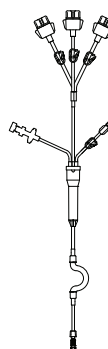
MH277/SP332G

115568

Do systemu INTEGRA

Sterylizacja: Strumienie elektronów
Bez DEHP

Linia re-infuzyjna do zabiegów AFB/niskoobjętościowej HDF z systemem INTEGRA; z kolcami łączącymi



MH-270G

115567

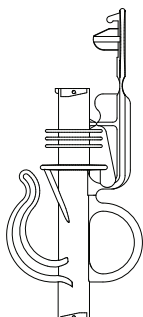
Do systemu INTEGRA

Sterylizacja: Strumienie elektronów
Bez DEHP

Linia re-infuzyjna do zabiegów AFB

AKCESORIA

ZŁĄCZE



ZŁĄCZE EVACLEAN

114376

Sterylizacja: EtO

Złącze do wstrzymywania zabiegu



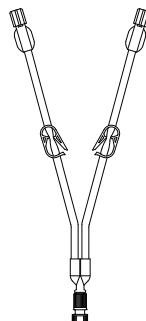
S-1016

101023

Sterylizacja: EtO

Bez DEHP

Dren przedłużający ze złączem męskim/ żeńskim typu Luer (20 cm) do przedłużania linii krwi pacjenta



S-660-C

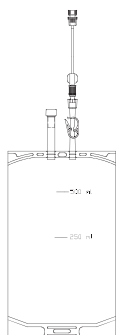
101354

Sterylizacja: EtO

Bez DEHP

Łącznik Y (dreny o długości 10 cm ze złączem męskim/ 2 złączami żeńskimi) do stosowania na przykład w trakcie dializy na jedną igłę z użyciem jednoświatłowego cewnika

WOREK/ZESTAW DO POBIERANIA PRÓBEK MATERIAŁU



GMB-SP06

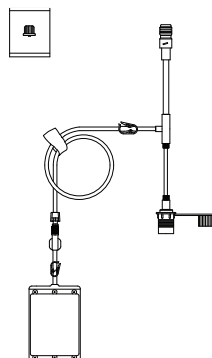
115648

Do systemów Artis, Artis Physio, AK 200 i AK 200 ULTRA

Sterylizacja: EtO

Bez DEHP

Worek o pojemności 500 ml do pobierania płynu dializacyjnego na badanie mikrobiologiczne lub biochemiczne ze złączem męskim



SP-427G

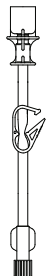
113226

Do systemu AK 200 i AK 200 ULTRA

Sterylizacja: Strumienie elektronów

Zestaw do pobierania płynu dializacyjnego w celu sprawdzenia jego jakości mikrobiologicznej

ADAPTER



MF-103

100304

Do systemu INTEGRA

Sterylizacja: EtO

Bez DEHP

Urządzenie do automatycznego napełniania systemu INTEGRA służące do kierowania płynu napełniającego z linii żyłnej do przedziału płynu dializacyjnego w dializatorze



SP-27

101957

Sterylizacja: EtO

Bez DEHP

Złącze żeńskie/ żeńskie typu luer (8 cm) do stosowania na przykład, gdy wymagane jest wstrzymanie leczenia (recyrkulacja)

PRZETWORNIK CIŚNIENIA



SP-221

100583

Sterylizacja: EtO

Bez DEHP

Linia z osłoną przetwornika ciśnienia (75 cm ze złączem męskim/ żeńskim) do stosowania, kiedy osłonę przetwornika należy wymienić/ dodać



SP-C35

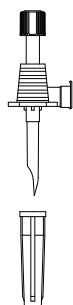
106024

Sterylizacja: EtO

Bez DEHP

Ośłona przetwornika ciśnienia (sztywne połączenie; ze złączem męskim/ żeńskim) do stosowania, kiedy należy wyłącznie wymienić/ dodać osłonę

KOLEC ŁĄCZĄCY



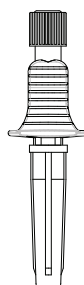
SP-176

101422

Sterylizacja: EtO

Bez DEHP

Odpowietrzany kolec łączący do stosowania z butelkami



SP-C13

101593

Sterylizacja: EtO

Bez DEHP

Nieodpowietrzany kolec łączący ze złączem żeńskim do stosowania z workami

AKCESORIA

WOREK DO DRENAŻU/PŁUKANIA UKŁADU

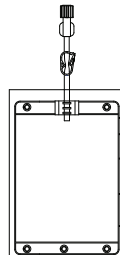


SP-C28

109228

Sterylizacja: EtO
Bez DEHP

Worek ściekowy o pojemności 3 litrów z łącznikiem Y wykorzystywany w trakcie wypełniania układu; do recyrkulacji płynu wypełniającego układ



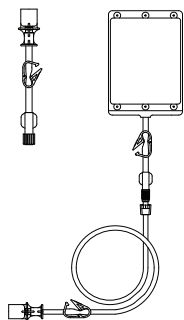
SP-C36

100922

Sterylizacja: EtO
Bez DEHP

Worek ściekowy o pojemności 3 litrów wykorzystywany w trakcie wypełniania układu

ZESTAW DO PŁUKANIA UKŁADU



MF-108BE

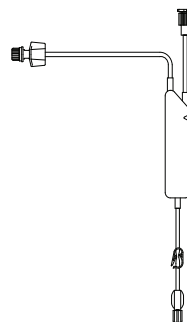
115569

Do systemu INTEGRA

Sterylizacja: EtO
Bez DEHP

Zestaw do automatycznego wypełniania systemu INTEGRA stosowany w celu wypełnienia przedziału płynu dializacyjnego w dializatorze roztworem 0,9% NaCl

KOMORA ROZPRĘŻANIA



C705

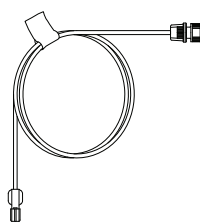
101739

Do systemu AK 200 i AK 200 ULTRA

Sterylizacja: EtO
Bez DEHP

Komora rozprężania do ratunkowego przełączania z dializy na dwie igły na dializę na jedną igłę/jedną pompę

LINIA HEPARYNY



H102C

105767

Sterylizacja: EtO
Bez DEHP

Linia heparyny (110 cm ze złączem męskim/ żeńskim); regionalna antykoagulacja heparynowa

UWAGA: wszystkie akcesoria NIE ZAWIERAJĄ LATEKSU

Informacja o wyrobie Zestawu Drenów do Hemodializy

Wskazania dotyczące użycia: Produkt służy do podłączenia pacjenta do dializatora podczas dializy. Środki ostrożności podczas używania: 1) Produkt należy stosować pod nadzorem medycznym. Stosować zasady aseptyki podczas podłączania, zalewania i przeprowadzania dializy. Okres ważności wynosi 3 lata od daty sterylizacji. Przed użyciem sprawdzić datę ważności celem uniknięcia zanieczyszczenia lub infekcji. Nie wykorzystywać produktów, które są przeterminowane. 2) Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia kieszonki. 3) Otworzyć kieszonkę i ostrożnie wyjąć dreny. 4) Należy zagwarantować bezpieczeństwo podłączenia do dializatora. Nie używać produktu jeśli podłączenie do dializatora nie jest do niego dopasowane. Okresowo sprawdzać szczelność wszystkich połączeń aby zapobiec wyciekaniu krwi lub powstawaniu pęcherzyków powietrza oraz uniknąć zatorów powietrznych spowodowanych przedostaniem się pęcherzyków powietrza do organizmu pacjenta. Upewnić się, że zestaw drenów jest prawidłowo zamocowany do urządzenia dializującego celem uniknięcia zasuszenia podczas przeprowadzania dializy. 5) W przypadku braku możliwości prawidłowego podłączenia zestawu drenów lub w przypadku wycieku lub wystąpienia pęcherzyków powietrza, zabieg lub regulacja musi zostać przeprowadzona przez lekarza. W przypadku braku poprawy zastąpić używany zestaw nowym zestawem drenów. Wszelkie odstępstwa należy wyeliminować w prawidłowy sposób pod nadzorem lekarza. 6) Ten produkt jest produktem jednorazowego użytku i jego ponowne użycie jest niedozwolone. Ponowne przetwarzanie produktu może spowodować niepożądane reakcje pacjentów i/lub awarie urządzenia. Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami, dotyczącymi utylizacji zakaźnych odpadów medycznych w celu zapobieżenia infekcji. 7) Osłonę przetwornika produktu wykonano w technologii spawania wysoką częstotliwością, w przypadku jej kontaktu z solą fizjologiczną lub krwią podczas dializy, osłona powinna być zamocowana do rurki, która łączy się z osłoną przetwornika, a następnie wymieniona na inną nową osłonę przetwornika. Osłona przetwornika musi zostać zainstalowana na każdej linii monitorowania ciśnienia przed użyciem urządzenia przez pacjenta. 8) Zachować ostrożność podczas stosowania produktu u kobiet w ciąży, karmiących matek, niemowląt i dzieci. 9) Stosować jedynie takie środki dezynfekujące, które nie posiadają specjalnych przeciwwskazań. 10) W celu zapewnienia prawidłowego działania komory chwyty powietrza, jej oznaczenie poziomu powinno być poniżej 1 cm pod górnym ograniczeniem. Pozostałe informacje znajdują się w instrukcji używania.

Baxter, AFB, AK 95 S, AK 96, AK 98, AK 200 S, AK 200 ULTRA S, Artis, Artis Physio, Making possible personal i Novaline są znakami towarowymi Baxter International Inc. lub spółek zależnych. 400B jest znakiem towarowym Fresenius Medical Care Deutschland GmbH. DBB jest znakiem towarowym Nikkiso. Dialog jest znakiem towarowym B. Braun Avitum AG.

www.baxter.com.pl

Baxter Polska Sp. z o.o.

ul. Kruczkowskiego 8

00-380 Warszawa

☎ +48 22 48 83 777 📠 +48 22 48 83 770

CE
0197

Baxter