

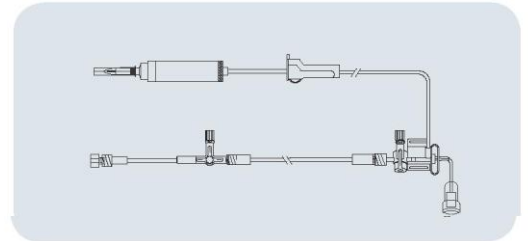
ART-LINE™ JEDNORAZOWE PRZETWORNIKI DO POMIARU CIŚNIENIA KRWI

Biometrix oferuje systemy do ciągłego pomiaru ciśnienia krwi pacjenta.

Jednorazowe, sterylne zestawy pozwalają na wczesną interwencję i przywrócenie funkcjonowania fizjologicznego chorego. Zestawy występują w konfiguracjach pojedynczych, podwójnych i potrójnych w zależności od potrzeb użytkowników.

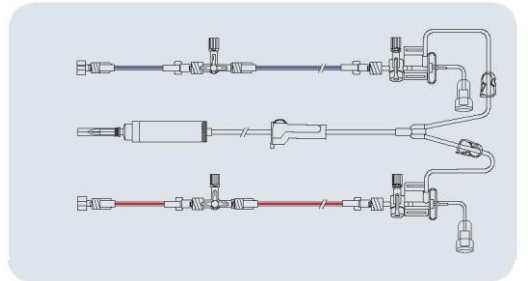
Art-Line™ zestawy jednokanałowe

Kod	Opis	szt./karton
AB-0023	zestaw 150 cm + 15 cm	25
AB-X0113	zestaw 120 cm + 30 cm	25
AA-0023	zestaw 200 cm + 50 cm	25



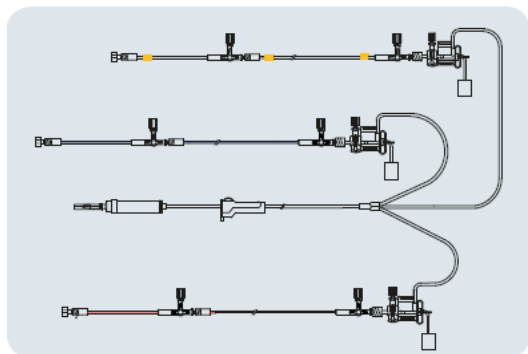
Art-Line™ zestawy dwukanałowe

Kod	Opis	szt./karton
AE-0123	zestaw 2 x 120 cm + 30 cm	20



Art-Line™ zestawy trójkanałowe

Kod	Opis	szt./karton
AC-X0023	zestaw 3 x 120 cm + 30 cm	10



Specyfikacja:

Kompletne zestawy z przetwornikami do inwazyjnego monitorowania ciśnienia tętniczego i żylnego krwi metoda krwawą w konfiguracji:

Linia płuczka trwale połączona z przetwornikiem wyposażona w biuretę zabezpieczoną filtrem 15mikronów przed zapowietrzaniem; Przetwornik ciśnieniowy z łatwym i ergonomicznym przepłukiwaniem i odpowietrzaniem układu za pomocą wypustki i skrzydełek, prędkość przepłukiwania 3 ml/h, przetwornik wstępnie skalibrowany ze stałymi parametrami elektrycznymi;

Kraniki trójdrożne posiadające wyczuwalny i optyczny identyfikator przepływu;

Linie ciśnieniowe z grubościennymi z elastycznymi drenami;

Linie ciśnieniowe i infuzyjne spięte taśmami, zestawy posiadające dodatkowe koreczki;

Częstotliwość własna przetwornika - 1200 Hz -zapewniająca wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe;

Zestaw niewrażliwy na zakłócenia rezonansowe z wiernym odwzorowaniem sygnału – nieliniowość i histereza pomiaru <1,5%

Zakres ciśnień operacyjnych od - 50 mmHg do 300 mmHg, nieliniowość i histereza pomiaru od - 1 mmHg do 1 mmHg; zakres ograniczeń nadciśnienia w zakresie 400 - 5000 mmHg;

Zestaw posiadający przewód z wodoszczelnym gniazdem bezpinowym ABOTT typu „RJ” z zabezpieczeniem przed przypadkową kontaminacją; kompatybilne z monitorami Drager, Mindray, Bene View, Emtel itd

Zestaw wykonany z materiału apyrogennego i nietrombogenicznego; dopuszczony do pracy w środowisku MRI.

Zestaw pakowany pojedynczo, sterylnie. Maksymalny okres stosowania do 168 godzin.