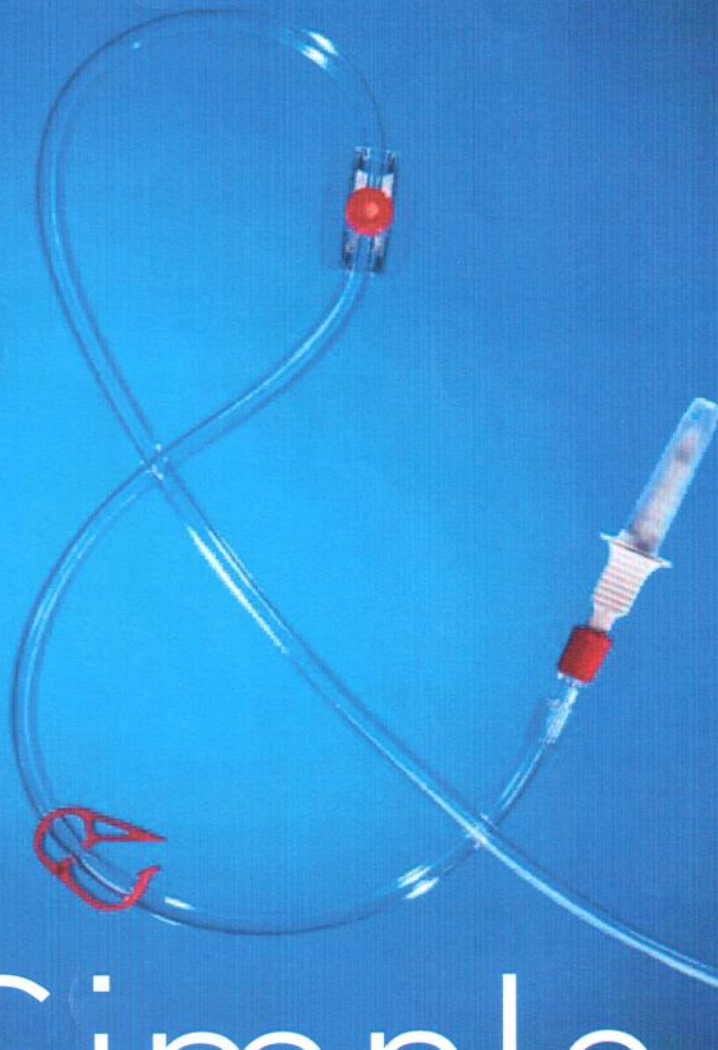


Safe



Simple

Biocompatible and ergonomic
blood tubing systems

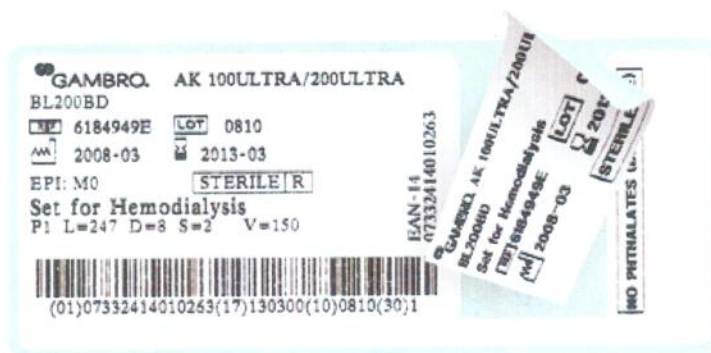
 **GAMBRO®**

Made for you and your patients

Over the years, Gambro has worked in close cooperation with dialysis clinics, so we understand the crucial need for patient safety and clinician ease of use. Gambro has extensive experience in researching, developing and manufacturing quality blood tubing sets that meet your individual clinic and patient needs.

Simpler handling and traceability

A clinician-inspired feature on the new Gambro bloodlines is the new packaging label, which can be peeled off and permanently attached to patient records. Also included is an electronic barcode for online data management for complete traceability from production to patient.



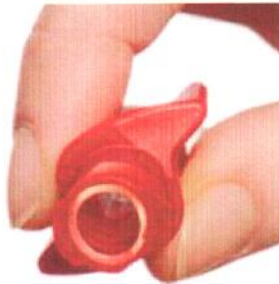
Smart product features

Attention to detail is key and Gambro bloodlines contain many time-saving and ease-of-use features to minimize the time spent handling equipment. And maximize the time spent with patients.



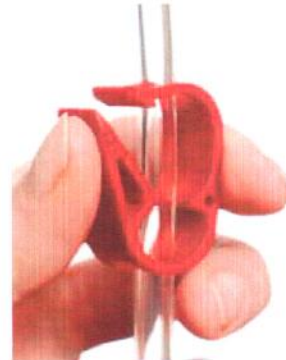
Injection port

Latex-free protective wings to prevent needle sticks, validated for sharp or blunt needles.



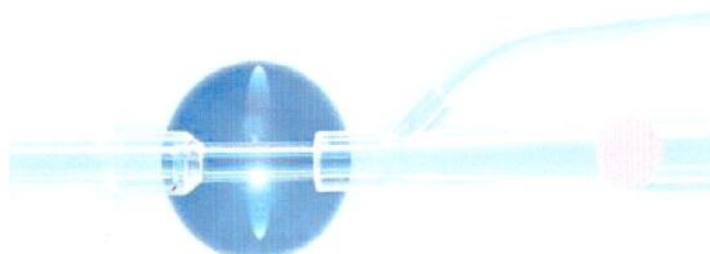
Dialyzer connectors

A clear lining in the color-coded connectors of the dialyzers ensures that a patient's blood never comes in contact with chemical dyes or colorants.



Pinch clamps

Easy to handle

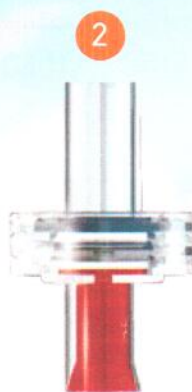
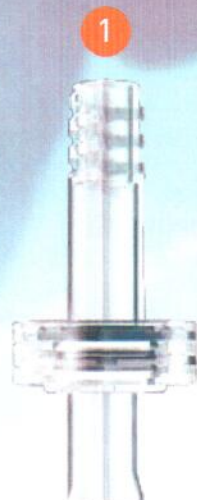
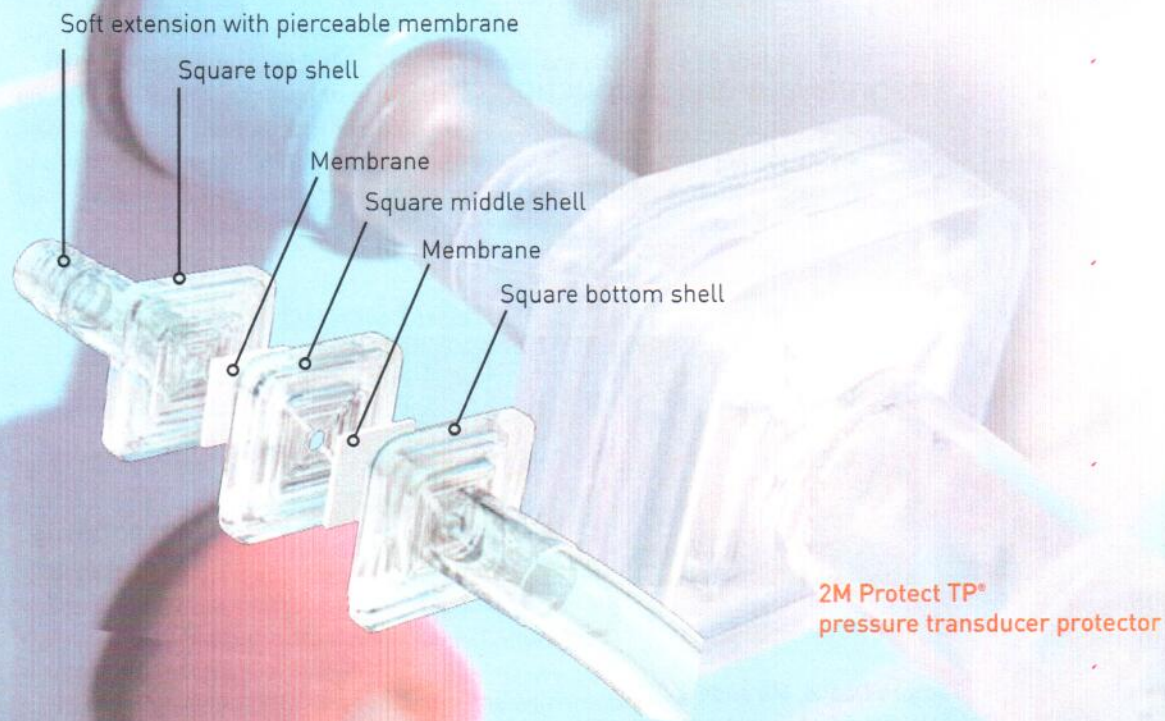


Calibrated BVS cuvette

Blood volume measurement

State-of-the-art pressure transducer protector

Pressure transducer protectors are crucial components on bloodlines—as well as being an important pressure measuring connection point, they are a defence against blood contamination. Gambro offers secure pressure transducer connections with a two-membrane protector, the 2M PROTECT TP® transducer, ensuring even greater safety, as well as better handling for staff.



Worst case scenario. Even if blood passes the first membrane, the second membrane is a barrier to further contamination

Assured quality

Manufacturing expertise

With over two decades of experience in the production of bloodlines, Gambro has developed a technical expertise that guarantees continuous product adaptation and a constantly high level of quality. Its technologically advanced production process is highly automated and includes a large number of quality control mechanisms.

Gambro operates within the framework of a total quality system, the application of which, in accordance with ISO 13485, is certified by independent bodies such as BSI (EC Certificate N° 52479—notified body number 0086).

Complete vertical integration of the production chain

Thanks to complete vertical integration of production processes, we can assure high quality through each and every step in the manufacture of our blood tubing systems.



- **Main production site:** Gambro Dasco, Mirandola (Italy)
— founded 1964. One of the world's biggest producers of blood tubing with over 30 million pieces per year.
- **Location:** middle of the Italian "PVC Valley" (near Bologna)
—the world's biggest center of PVC processing for the medical sector.
- **Quality:** Complete in-house Quality Management system—from PVC compounding to sterilization.
- **New production site:** Gambro Czech Republic S.r.o, Meopta Industrial Park, Prerov. Manual and automatic final assembly of bloodlines.
- **Asia-Pacific production:** Gambro Shanghai, China. 5000 m² facility for extrusion, injection molding, assembly and sterilization (steam and ethylene oxide).

PVC
compounding



Tubing
extrusion



Component
molding



Components
assembly



Packaging



Sterilization



Storage

Medical grade materials

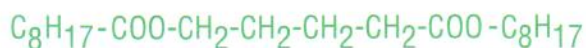
The polymers that Gambro has selected for the manufacturing of bloodline components meet the most stringent Pharmacopoeia and ISO standards for medical devices.

Moreover, as part of a strategy for DEHP plasticizer replacement, the majority of models in the Gambro bloodlines program have soft parts made using DEHP-free patented formulations. These materials, specifically developed for their intended use, include DEHA (Di-Ethyl-Hexyl-Adipate) as an alternative plasticizer and are free of any unnecessary additives, such as those used to make lines appear more attractive.

All the components, including injection sites, are latex-free so that sensitive patients will not be exposed to adverse sensitizing reactions. Raw materials are also selected by Gambro for their high mechanical stability (e.g. kink-resistance of the blood transportation tubing and improved flow rate performance of the pump segment), necessary to meet the challenges of today's hemodialysis.

GAMBRO® blood tubing system

PVC + DEHA plasticizer

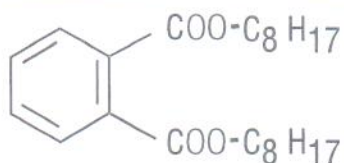


DI-Ethyl-Hexyl-Adipate

- PVC+DEHA (Di-Ethyl-Hexyl-Adipate)
- Sterilized by electron-beam (Beta) radiation
- Reduced plasticizer accumulation in patients blood
- Improved mechanical stability
- No ethylene oxide (EtO) residues, non-radioactive source
- Innovative components

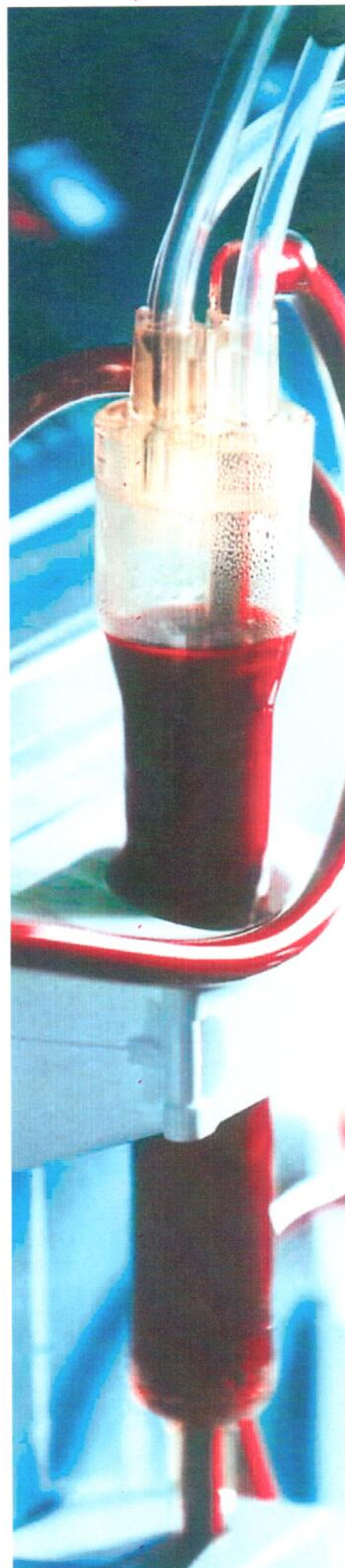
GAMBRO® medical line

PVC + DEHP

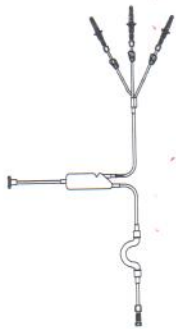


DI-Ethyl-Hexyl-Phthalate

- PVC+DEHP (Di-Ethyl-Hexyl-Phthalate)
- Sterilized by ethylene oxide (EtO) or steam
- Medical line produced mainly by Gambro Shanghai (China)



Accessories



C-200 HDF+EC

103442

Re-Infusion Line

Sterilization: EtO
DEHP

Re-infusion line to be used with low volume HDF, with infusion bags



GMB-SP402

105765

Sampling Kit

Sterilization: Beta
DEHP-free

Sampling kit (35 cm) of larger volumes of dialysis fluid



C-351

100697

Connector

Sterilization: EtO
DEHP-free

Hook connector priming recirculator



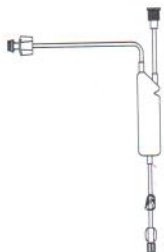
H102C

105767

Heparin Line

Sterilization: EtO
DEHP

Heparin Line (110 cm) regional heparinization



C-705

101739

Expansion Chamber

Sterilization: EtO
DEHP

Expansion chamber to use with single needle/single pump, for connection between the dialyzer and the venous line



I201

105889

Infusion Line

Sterilization: EtO
DEHP-free

Infusion line with air vented spike (200 cm) to use with close patient connection, between the bloodline arterial line and the patient access



GMB-SP06

102035

Sampling Bag

Sterilization: EtO
DEHP-free

Sampling bag for micro-biological or chemical dialysis fluid sampling



I202

105890

Infusion Line

Sterilization: EtO
DEHP-free

Infusion line with unvented spike (200 cm) to use with close patient connection, between the bloodline arterial line and the patient access



S-1016

101023

Rinsing Kit

Sterilization: EtO

DEHP-free

Extension line Male/Female luer (20 cm) to extend the length of the bloodline patient line



ULTRA SteriSet®

103564

**On-line HDF with
ULTRA machine**

**Sterilization: Gamma
DEHP-free**



S-660-C

101354

"Y" Connector

Sterilization: EtO

DEHP-free

Y-connector (10 cm lines) to use with for example single needle dialysis with single lumen catheter



X-5000-B8

101355

Sampling Kit

Sterilization: EtO

DEHP-free

ULTRA sampling kit for microbiological sampling of large volume ultrapure dialysis fluid



SP-377*

110649

Blood Flow Reversal Device

Sterilization: EtO

DEHP

Blood flow reversal device.
AFM on AK 200 S /
AK 200 ULTRA S



SP-427G

113226

Sampling Kit

Sterilization: Beta

DEHP-free

Sampling kit for easier sampling of dialysis fluid

*Check with your local sales office for the availability of this device in your market.

A bloodline for every patient

HD-Adult

	Machines	Total volume	Total length	2M Protect TP*	Pre-dialyzer chamber	Service line	Sterilization
BL10-E2AP-PL	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	131 ml	631 cm			2	Beta
BL105	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	146 ml	651 cm		●	2	Beta
BL101D	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	146,5 ml	651 cm	●	●	2	Beta
BL207B	AK 200, AK 200 ULTRA	131 ml	631 cm			2	Beta
BL208BD	AK 200, AK 200 ULTRA	146 ml	651 cm	●	●	2	Beta
BL102-S2	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	138,7 ml	681 cm			1	Beta
BL224BD	AK 200, AK 200 ULTRA	149 ml	661 cm	●	●	2	Beta
AV202D	MTS 4008	155 ml	685,5 ml	●	●	2	Beta
BL-207S	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	132 ml	632 cm			2	Steam
GMB-AV25S	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	118 ml	593 cm			1	Steam
GMB-AV24S	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	130 ml	623 cm		●	1	Steam
Single needle double pump							
BL148SN	AK 200, AK 200 ULTRA	226 ml	769 cm		●	1	Beta

242
355

HD/HDF-Adult

	Machines	Total volume	Total length	Blood volume sensor	Pre-dilution	Infusion line pre-attached	2M Protect TP*	Post-dilution	Sterilization
BL150D	AK 200, AK 200 ULTRA	146 ml	651 cm		●		●	●	Beta
BL200BD PRE POST	AK 200, AK 200 ULTRA	146 ml	651 cm	●			●	●	Beta
BL214B	AK 200, AK 200 ULTRA	145 ml	645 cm	●	●	●	●	●	Beta
BL-209S	AK 200, AK 200 ULTRA	158 ml	671 cm	●	●			●	Steam
Single needle double pump									
BL211B SND	AK 200, AK 200 ULTRA	226 ml	769 cm	●			●	●	Beta

Pediatric

	Machines	Therapy	Total volume	Total length	BVS	Pre-dialyzer chamber	Sterilization
A-5.129-B4/V-5.129-X	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	HD	33 ml	480 cm			Beta
BL223 PB	AK 200, AK 200 ULTRA	HD/HDF pre/post	85 ml	501 cm	●		Beta
BL121 P	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	HD	99 ml	521 cm		●	Beta
Single needle double pump							
BL130 PSN	AK 200, AK 200 ULTRA	HD	130 ml	616 cm			Beta

Please check with your local sales office for the latest information about the bloodline models available.

Gambro® is a registered trademark of Gambro Lundia AB.

AK 95, AK 96, AK 200 and AK 200 ULTRA are trademarks of Gambro Lundia AB.

2M PROTECT TP® is a trademark of Gambro Lundia AB, registered in the European Union, in China and in Canada.

ULTRA SteriSet® is a trademark of Gambro Lundia AB registered in the European Union.

Not for use in the US.

Gambro Lundia AB
PO Box 10101
SE-22010 Lund
Sweden
Phone + 46 46 16 90 00
partner@gambro.com
www.gambro.com



Saugu ir nesudėtinga

Biologiškai suderinamos ir ergonominės kraujo sistemos

/Logotipas: *GAMBRO*[®]/

Pagaminta Jums ir Jūsų pacientams

Per daugelį metų bendrovė *Gambro* glaudžiai bendradarbiauja su dializės klinikomis, todėl mes suprantame, kad pacientams labai svarbūs saugūs, o gydytojams – patogūs naudoti prietaisai. Bendrovė *Gambro* turi daug patirties tiriant, kuriant ir gaminant kokybiškas kraujo sistemas, atitinkančias Jūsų individualius klinikinius ir paciento poreikius.

Nesudėtingas naudojimas ir atsekamumas

Klinikoje dirbančių specialistų inicijuotas naujų bendrovės *Gambro* kraujo sistemų ypatumas yra pakotės etiketė, kurią galima nuplėšti ir tvirtai įklijuoti į paciento medicininius dokumentus. Taip pat etiketėje nurodytas brūkšninis kodas, leidžiantis tvarkyti duomenis kompiuteriu ir užtikrinti atsekamumą nuo gamybos iki paciento.

Puikios produkto savybės

Dėmesys smulkmenoms labai svarbus, todėl bendrovės *Gambro* kraujo sistemose yra daug laiką taupančių ir naudojimą supaprastinančių dalykų. Tai leidžia sutrumpinti prietaisų priežiūrai skiriamą laiką ir daugiau laiko skirti pacientams

Injekcijos lizdas

Apsauginiai sparneliai, kuriuose nėra latekso, skirti apsaugoti nuo pradūrimo adata. Jie patikrinti naudojant aštrias ir bukas adatas.

Jungtys prijungti prie dializės aparato.

Skaidrūs vamzdeliai spalva koduotose jungtyse su dializės aparatu užtikrina, kad paciento kraujas niekada nesusilies su cheminiais dažais ar dažikliais.

Užspaudžiantys spaustukai

Nesudėtinga naudoti.

Kalibruota BVS kiuvetė

Kraujo tūriui matuoti.

Moderni slėgio keitiklio apsauga

Slėgio keitiklio apsaugos yra ypač svarbūs kraujo sistemų komponentai – jie ne tik yra svarbi slėgio matavimo jungties dalis, tačiau apsaugo nuo kraujo užteršimo. Bendrovė *Gambro* siūlo saugias slėgio keitiklio jungtis su dvigubos membranos apsauga *2M PROTECT TP*[®], užtikrindama dar didesnę saugumą ir patogesnę naudojimą personalui.

Minkštas ilgintuvas su praduriama membrana

kvadratinis viršutinis sluoksnis

Membrana

kvadratinis vidurinis sluoksnis

Membrana

kvadratinis apatinis sluoksnis

2M Protect TP®

Slėgio keitiklio apsauga

1. Kraujo sistema įprastoje gydymo situacijoje.
2. Padidėjus slėgiui, kraujas pasiekia pirmąją membraną.
3. Blogiausio atvejo scenarijus: net jei kraujas prasiskverbia per pirmąją membraną, antroji membrana apsaugo nuo tolesnio užteršimo.

Užtikrinta kokybė

Gamybos patirtis

Per daugiau kaip dvidešimties metų patirtį gaminant kraujo sistemas bendrovė *Gambro* sukaupė techninių žinių, kurios užtikrina nuolatinį gaminių pritaikymą ir visada aukštą kokybę. Bendrovės technologiniu požiūriu modernūs gamybos procesai labai automatizuoti, juose naudojama daug kokybės kontrolės mechanizmų.

Bendrovėje *Gambro* įdiegta bendra ir visaapimanti kokybės sistema, kuri pagal ISO 13485 standartą yra sertifikuota nepriklausomų institucijų, pavyzdžiui, BSI (EK Sertifikatas Nr. 52479 – notifikuotos įstaigos numeris 0086).

Visiška gamybos grandinės vertikalioji integracija

Kadangi mūsų gamybos procesas visiškai vertikalioji integracija, mes galime užtikrinti puikią kokybę kiekviename mūsų kraujo sistemų gamybos procese.

Pagrindinė gamybos vieta: „Gambro Dasco“, Mirandola (Italija)

– įkurta 1964 m. Vienas didžiausių kraujo sistemų gamintojų pasaulyje, per metus pagaminantis daugiau kaip 30 milijonų vienetų.

- Vieta: Italijos vidurys, „PVC slėnis“ (šalia Bolonės) – didžiausias pasaulyje medicinos sektoriui skirtas PVC gamybos centras
- Kokybė: visa įmonėje sukurta kokybės valdymo sistema – nuo PVC komponentų iki sterilizacijos.
- Nauja gamybos vieta: „Gambro Czech Republic S.r.o“, Meopta Industrial Park, Prerov. Rankinis ir automatinis galutinis kraujo sistemų surinkimas.
- Gamyba Azijos ir Ramiojo vandenyno regionui: „Gambro Shanghai“, Kinija. 5000 m² ploto infrastruktūra šampavimui, injekcinių dalių formavimui, surinkimui ir sterilizacijai (garais ir etileno oksidu).

PVC gamyba

Vamzdelių formavimas

Komponentų formavimas

Komponentų surinkimas

Pakavimas

Sterilizacija

Laikymas

Medicininis reikalavimas atitinkančios medžiagos

Bendrovės *Gambro* pasirinkti polimerai, iš kurių gaminami kraujo sistemų komponentai, atitinka griežčiausius Farmakopėjos ir ISO standartų, taikytinų medicinos prietaisams, reikalavimus.

Be to, atsižvelgiant į DEHP plastifikatoriaus pakeitimo strategiją, daugelio modelių bendrovės *Gambro* kraujo sistemų programoje minkštosios dalys pagamintos naudojant patentuotas receptūras, kuriose nėra DEHP. Šiose specialiai pagamintose medžiagose DEHA (dietil-heksil-adipatas) naudojamas kaip alternatyvus plastifikatorius. Jose nėra nereikalingų priedų, pavyzdžiui, naudojamų, kad kraujo sistemos atrodytų patraukliau.

Visuose komponentuose, įskaitant injekcijoms skirtas vietas, nėra latekso, todėl jautriems pacientams nesukels nepageidaujamų padidinto jautrumo reakcijų. Bendrovė *Gambro* taip pat pasirenka žaliavas, kurios pasižymi dideliu mechaniniu stabilumu (pvz., kraujo transportavimo sistemos atsparumas lenkimui ir geresnės srovės greičio charakteristikos siurblio segmente), kurio reikia, kad būtų patenkinti šiuolaikinės dializės poreikiai.

/Logotipas: *GAMBRO*[®] Blood tubing system/

PVC + DEHA plastifikatorius

$C_8H_{17}-COO-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-COO-C_8H_{17}$
Dietil-heksil-adipatas

- PVC+DEHA (Dietil-heksil-adipatas);
- sterilizuota elektronų pluoštų (beta) spinduliais;
- mažesnis plastifikatoriaus kaupimasis paciento kraujyje;
- didesnis mechaninis stabilumas;
- nelieka etileno oksido (EtO) likučių, neradioaktyvus šaltinis;
- inovatyvūs komponentai.

/Logotipas: *GAMBRO*[®] Medical line/

PVC + DEHP

/cheminė formulė/

- PVC+DEHP (Dietil-heksil-ftalatas);
- sterilizuota etileno oksidu (EtO) arba garais;
- medicininės linijos produktai daugiausia gaminami *Gambro Shanghai* (Kinijoje).

Priedai

C-200 HDF+EC 103442

Atgalinės infuzijos sistema

Sterilizacija: EtO, DEHP

Atgalinės infuzijos sistema, skirta naudoti atliekant mažo tūrio HDF su infuzijos maišeliais.

C-351 100697 Jungtis

Sterilizacija: EtO, be DEHP

Kabliuko formos jungtis, užpildanti recirkuliaciniu skysčiu.

C-705 101739 Išsiplėtimo kamera

Sterilizacija: EtO, DEHP

Išsiplėtimo kamera, skirta naudoti su viena adata / vienu siurbliu, sujungti dializės aparatą su į veną įvesta sistema.

GMB-SP06 102035 Mėginio paėmimo maišelis

Sterilizacija: EtO, be DEHP

Mėginio paėmimo maišelis dializės skysčio mėginiui mikrobiologiniams ar cheminiams tyrimams.

GMB-SP402 105765 Mėginio paėmimo rinkinys

Sterilizacija: beta spinduliais, be DEHP

Mėginio paėmimo rinkinys (35 cm) didesniems dializės skysčio tūriams.

H102C 105767 Heparino sistema

Sterilizacija: EtO, DEHP

Heparino sistema (110 cm) regioninei heparinizacijai.

I201 105889 Infuzijos sistema

Sterilizacija: EtO, be DEHP

Infuzijos sistema su kaištuku, kuriame yra anga orui (200 cm), skirta naudoti su jungtimi prie paciento, tarp arterinio kraujo sistemos ir prijungimo prie paciento vietos.

I202 105890 Infuzijos sistema

Sterilizacija: EtO, be DEHP

Infuzijos sistema su kaištuku be angos orui (200 cm), skirta naudoti su jungtimi prie paciento, tarp arterinio kraujo sistemos ir prijungimo prie paciento vietos.

S-1016 101023 Praplovimo rinkinys

Sterilizacija: EtO, be DEHP

Ilgintuvas su galą apgaubiančia „Luer“ tipo jungtimis (20 cm), skirtas prailginti paciento kraujo sistemą.

S-660-C 101354

Y formos jungtis

Sterilizacija: EtO, be DEHP

Y formos jungtis (10 cm ilgio vamzdeliai), skirta naudoti, pavyzdžiui, atliekant dializę viena adata ir vieno spindžio kateteriu.

SP-377* 110649 Kraujo srovės nukreipimo priešinga kryptimi prietaisas

Sterilizacija: EtO, DEHP

Kraujo srovės nukreipimo priešinga kryptimi prietaisas AFM AK 200 S / AK 200 ULTRA S.

SP-427G 113226 Mėginio paėmimo rinkinys

Sterilizacija: beta spinduliais, be DEHP

Mėginio paėmimo rinkinys, palengvinantis dializės skysčio mėginio paėmimą.

*Pasidomėkite vietos pardavimo biure, ar šis prietaisas tiekiamas į Jūsų rinką.

ULTRA SteriSet[®] 103564

Tiesioginei HDF su ULTRA prietaisu

Sterilizacija: gama spinduliai, be DEHP

X-5000-B8 101355 Mėginio paėmimo rinkinys

Sterilizacija: EtO, be DEHP

ULTRA mėginio paėmimo rinkinys mikrobiologiniams tyrimams, kai reikia paimti didesnį ypač švaraus dializės skysčio mėginį.

Kraujo sistema kiekvienam pacientui

Hemodializė – suaugusiems	Aparatas	Bendras tūris	Bendras ilgis	2M Protect TP®	Kamera prieš dializę	Naudojama sistema	Sterilizacija
BL10-E2AP-PL	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	131 ml	631 cm			2	Beta spinduliai
BL105	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	146 ml	651 cm	X	X	2	Beta spinduliai
BL101D	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	146,5 ml	651 cm	X	X	2	Beta spinduliai
BL207B	AK 200, AK 200 ULTRA	131 ml	631 cm			2	Beta spinduliai
BL208BD	AK 200, AK 200 ULTRA	146 ml	651 cm	X	X	2	Beta spinduliai
BL102-S2	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	138,7 ml	681 cm			1	Beta spinduliai
BL224BD	AK 200, AK 200 ULTRA	149 ml	661 cm	X	X	2	Beta spinduliai
AV202D	MTS 4008	155 ml	685,5 cm	X	X	2	Beta spinduliai
BL-207S	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	132 ml	632 cm			2	Garai
GMB-AV25S	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	118 ml	593 cm			1	Garai
GMB-AV24S	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	130 ml	623 cm		X	1	Garai
Viena adata, dvigubas siurblys							
BL148SN	AK 200, AK 200 ULTRA	226 ml	769 cm		X	1	Beta spinduliai

Hemodializė / hemodiafiltracija – suaugusiems	Aparatas	Bendras tūris	Bendras ilgis	Kraujo tūrio jutiklis	Prieš skiedimą	Prijungiama infuzijos sistema	2M Protect TP®	Po skiedimo	Sterilizacija
BL150D	AK 200, AK 200 ULTRA	146 ml	651 cm		X		X	X	Beta spinduliai
BL200BD PRE POST	AK 200, AK 200 ULTRA	146 ml	651 cm	X			X	X	Beta spinduliai
BL214B	AK 200, AK 200 ULTRA	145 ml	645 cm	X	X	X	X	X	Beta spinduliai
BL-209S	AK 200, AK 200 ULTRA	158 ml	671 cm	X	X			X	Garai

Viena adata, dvigubas siurblys									
BL211B SND	AK 200, AK 200 ULTRA	226 ml	769 cm	X			X	X	Beta spinduliai

Pediatrinės	Aparatas	Terapija	Bendras tūris	Bendras ilgis	BVS	Kamera prieš dializę	Sterilizacija
A-5.129-B4/V-5.129-X	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	Hemodializė	33 ml	480 cm			Beta spinduliai
BL223 PB	AK 200, AK 200 ULTRA	Hemodializė / hemodiafiltracija iki / po	85 ml	501 cm	X		Beta spinduliai
BL121 P	AK 95, AK 96 AK 200, AK 200 ULTRA	Hemodializė	99 ml	521 cm		X	Beta spinduliai
Viena adata, dvigubas siurblys							
BL130 PSN	AK 200, AK 200 ULTRA	Hemodializė	130 ml	616 cm			Beta spinduliai

Gambro® yra registruotas bendrovės „Gambro Lundia AB“ prekės ženklas
AK 95, AK 96, AK 200 ir AK 200 ULTRA yra bendrovės „Gambro Lundia AB“ prekės ženklai.
2M PROTECT TP® yra bendrovės „Gambro Lundia AB“ prekės ženklas, užregistruotas Europos Sąjungoje, Kinijoje ir Kanadoje.
ULTRA SteriSet® yra bendrovės „Gambro Lundia AB“ prekės ženklas, užregistruotas Europos Sąjungoje.
Neskirta naudoti JAV.

Naujausios informacijos apie tiekiamus kraujo sistemų modelius ieškokite vietos pardavimų biure.

„Gambro Lundia AB“
PO Box 10101

SE-22010 Lundas
Švedija
Telefonas + 46 46 16 90 00
partner@gambro.com
www.gambro.com

/Logotipas: GAMBRO®/

Aš, vertėjas (-a)
esu susipažinęs (-usi) su LR BK 235 straipsniu, kuriame
nustatyta baudžiamoji atsakomybė už neteisingą vertimą.

Parašas



Susidita, su numeruota ir antspaudu
patvirtinta
AS (pateiktas)
lapu