

Pharmamed

CARDIOLOGY - KARDİYOLOJİ

INFLATION DEVICE - INDEFLATÖR

GUIDE WIRE - KILAVUZ TEL

GUIDEWIRE 0,035" / 0,038" - KILAVUZ TEL 0,035" / 0,038"

0,014" PTCA GUIDEWIRE - KILAVUZ TEL 0,014" PTCA GUIDEWIRE

INTRODUCER SHEATH / RADIAL - FEMORAL

Y CONNECTOR KIT - Y KONNEKTÖR KİT

STOPCOCK - MUSLUK

HIGH PRESSURE STOPCOCK - YÜKSEK BASINÇLI MUSLUK

MANIFOLD KIT - MANİFOLD SET

TORQUARE - TORQUARE (KILAVUZ TEL YÖNLENDİRİCİSİ)

INTRODUCER NEEDLE - GİRİŞ İĞNESİ

CONTROL SYRINGE - KONTROL ŞİRINGA

CARDIOVASCULAR - KARDİYOVASKÜLER

EXTRACORPOREAL TUBING SET - EXTRACORPOREAL TUBING SET

CARDIOPLEGIA SET - KARDİYOPLEJİ SETİ

YANKAUER CANNULA - YANKAUER KANÜL

EXTENSION LINES / PRESSURE LINES - UZATMA HATLARI / BASINÇLI UZATMA HATLARI

LAZER SETS - LAZER SETLER

ENDOVASCULER LASER APPLICATION SETS

ENDOVASKÜLER LAZER UYGULAMA SETLERİ

ENDOVASCULER LASER APPLICATION SETS / PLDD SET

ENDOVASKÜLER LAZER UYGULAMA SETLERİ / PLDD SET

INFUSION SET - İnfüzyon Seti

INFUSION SET - İnfüzyon Seti

NEEDLE FREE CONNECTOR - Ven Valfleri

NEEDLE FREE CONNECTOR - Ven Valfleri

CARDIOLOGY - KARDIYOLOJİ

INFLATION DEVICE

- ERGONOMIC DESIGN FOR EASY USE
- SPECIAL MECHANISM FOR FAST PRESSURE INFLATION - DEFLATION
- EASY CONTROL OF MANOMETER PRESSURE LEVEL
- 30 ATM AND 30 CC CAPACITY
- SUITABLE FOR RIGHT AND LEFT HANDED USERS



INDEFLATÖR

- KOLAY KULLANIM İÇİN ERGONOMİK TASARIM
- HIZLI BASINÇ ŞİŞİRME - İNDİRME İÇİN ÖZEL MEKANİZMA
- MANOMETRE BASINÇ DÜZEYİNİN KOLAY KONTROLÜ
- 30 ATM BASINÇ VE 30 CC KAPASİTE
- SAĞ VE SOL EL KULLANICISI İÇİN UYGUNDUR

CARDIOLOGY - KARDİYOLOJİ

PRESSURE MONITORING SET

TYPES:

1. PRESSURE TRANSDUCER KIT SINGLE
2. PRESSURE TRANSDUCER KIT DOUBLE
3. PRESSURE TRANSDUCER KIT TRIPLE

- MULTIPLE MONITOR CONNECTION WITH SPECIAL CONNECTION CABLES
- EASY MOUNTING IN PATIENT BED AND IV DRIP HANGERS
- EASY LIQUID FLOW MONITORING
- HIGH PERFORMANCE
- REQUIRED DESIGN FEATURES



BASINÇ İZLEME SETİ

ÇEŞİTLER:

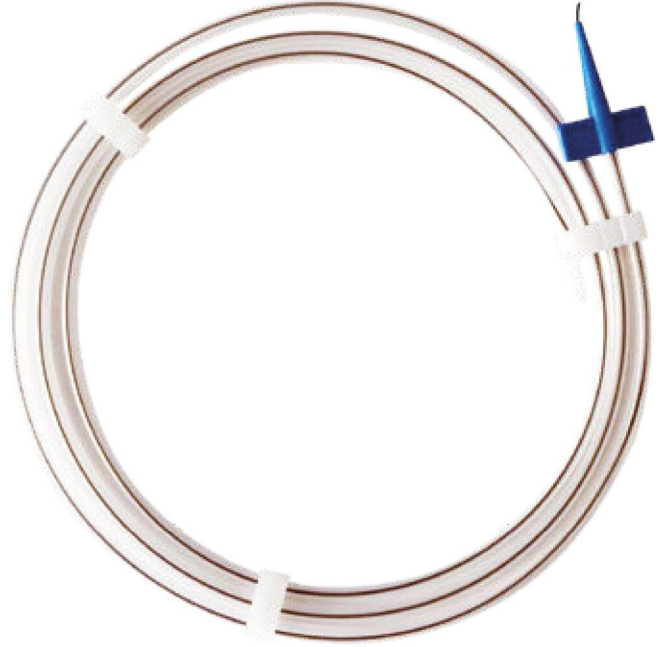
1. PRESSURE TRANSDUCER KİT TEKLİ
2. PRESSURE TRANSDUCER KİT İKİLİ
3. PRESSURE TRANSDUCER KİT ÜÇLÜ

- ÖZEL BAĞLANTI KABLOLARI İLE ÇOK SAYIDA MONİTÖRE BAĞLAYABİLME OLANAĞI
- HASTA YATAĞI VE SERUM ASKILARINDA KOLAY MONTAJ
- SIVI AKIŞINI KOLAY İZLEYEBİLME
- YÜKSEK PERFORMANS
- İSTENİLEN TASARIM ÖZELLİKLERİ

CARDIOLOGY - KARDİYOLOJİ

GUIDEWIRE 0,035" / 0,038"

1. 0.035 or 0.038 inc
2. 150 cm – 180 cm and 260 cm length
3. "J" – "S" ve "ANGLED" tip shapes
4. PTFE coated guidewires
5. Hydrophilic Types Available



KILAVUZ TEL 0,035" / 0,038"

1. 0.035 or 0.038 inc aralığında
2. 150 cm – 180 cm ve 260 cm uzunluk
3. "J" – "S" ve "ANGLED" uç seçenekleri
4. PTFE kaplamalı kılavuz teller
5. Hydrophilic tipleri mevcuttur

0,014" PTCA GUIDEWIRE

1. 0.014 inc
2. 180 cm – 300 cm length
3. "J" – "S" and "ANGLED" tip shapes
4. 3 cm Radio opaque tip
5. Hydrophilic and PTFE coated PTCA guidewires
6. Floppy - Intermediate tip configurations



KILAVUZ TEL 0,014" PTCA GUIDEWIRE

1. 0.014 inc aralığında
2. 180 cm – 300 cm'ye kadar uzunluk
3. "J" – "S" ve "ANGLED" uç seçenekleri
4. 3 cm Radyopak kaplamalı özel uç
5. Hidrofilik ve PTFE kaplamalı PTCA kılavuz telleri
6. Floppy- Intermediate uç konfigürasyonları

CARDIOLOGY - KARDİYOLOJİ**INTRODUCER SHEATH**

FRENCH SIZE (ÖLÇÜ)	LENGTH (UZUNLUK)	GUIDE WIRE (KILAVUZ TEL)	GW INTRODUCER SHEATH (K.TEL İĞNESİ)
4F	11 CM	0.038"	18G
5F	11 CM	0.038"	18G
6F	11 CM	0.038"	18G
6F	11 CM	0.038"	18G
7F	11 CM	0.038"	18G
8F	11 CM	0.038"	18G
9F	11 CM	0.038"	18G
5F	23 CM	0.038"	18G
6F	23 CM	0.038"	18G
7F	23 CM	0.038"	18G
8F	23 CM	0.038"	18G
9F	23 CM	0.038"	18G

FEATURES

- Dilator is atravmatic tip
- Sheath and dilator has smooth transition
- Sheath Valf is safe and stop backbleeding

Radial**Femoral**

ÖZELLİKLER

- Dilatör ucu atravmatiktir
- Sheath ve dilatör pürüzsüz uyumludur
- Sheath valfi, emniyetlidir ve geri kanamayı durdurur

CARDIOLOGY - KARDİYOLOJİ

Y CONNECTOR KIT

- AUTOMATIC SYSTEM
- PROVIDES PRACTICAL USAGE WITH EASY PUSHING MECHANISM
- COMBINATION WITH HEMOSTATIC VALVE INTEGRATED ON / OFF WITH VALVE OPENER
- MINIMIZED REVERSE FLOW WITH LOWER BLOCK PROVIDES SAFETY PROCESSING.
- SCREW TYPE ALSO AVAILABLE



Y KONNEKTÖR KİTİ

- OTOMATİK SİSTEM
- KOLAY İTME MEKANİZMASI SAYESİNDE PRATİK KULLANIM SAĞLAR
- HEMOSTATİK VALF İLE ENTEGRE EDİLMİŞ ON/OFF VALF AÇICI İLE KOMBİNASYON
- MİNİMİZE EDİLMİŞ GERİ AKIŞ İLE EN AZ KAN KAYBI SAĞLAYARAK GÜVENLİ İŞLEM YAPILMASINA İMKAN SAĞLAR.

STOPCOCK

- TRANSPARENT CASING
- 360 DEGREE ROTATABLE ON / OFF HANDLE
- Arrows Showing Flow Direction
- DIFFERENT COLOR ALTERNATIVES (RED - BLUE - WHITE - YELLOW)



MUSLUK

- ŞEFFAF GÖVDE
- 360 DERECE DÖNEBİLEN ON/OFF HANDLE
- AKIŞ YÖNÜNÜ GÖSTEREN OKLAR
- FARKLI RENK ALTERNATİFLERİ (KIRMIZI - MAVİ - BEYAZ - SARI)

HIGH PRESSURE STOPCOCK

- 1200 PSI PRESSURE RESISTANT
- 180 DEGREE ROTATABLE ON / OFF HANDLE
- Arrows Showing Flow Direction



YÜKSEK BASINÇLI MUSLUK

- 1200 PSI BASINCA DAYANIKLI
- 180 DERECE DÖNEBİLEN ON/OFF HANDLE
- AKIŞ YÖNÜNÜ GÖSTEREN OKLAR

CARDIOLOGY - KARDİYOLOJİ

MANIFOLD KIT

- MOUNTED AND READY FOR USE KIT
- SPECIAL DESIGN OPTIONS FOR THE CUSTOMER WITH DIFFERENT ALTERNATIVES FOR MANIFOLD OPTIONS AND CONTROL SYRINGES, OPAQUE LINES, PRESSURE LINES.
- MODELS - 250 PSI / 500 PSI



MANIFOLD SET

- HIZLI OPAK MADDE ENJEKSİYONU İÇİN TASARLANMIŞ ÖZEL SET
- TÜM KULLANICILARA ÖZEL TASARIM ÜRÜN PAKETİ
- BİRBİRİNE UYUMLU VE KONNEKTE EDİLMİŞ APARATLAR
- MODELLER 250 PSI / 500 PSI

TORQUARE

- PLASTIC
- METAL

TORQUARE

- PLASTİK
- METAL



CONTROL SYRINGE

- TRANSPARENT CYLINDRICAL BODY
- ROTATING MALE LUER AND FIXED MALE LUER OPTIONS
- CUSTOM DESIGNED SILICONE PISTON
- SPECIAL CAP FOR EASY DOSE CONTROL
- SINGLE HAND MANIPULATION PISTON



INTRODUCER NEEDLE

- LONG AND SHARPENED TIP STRUCTURE
- MINIMUM RESISTANCE FOR INCISION
- CUSTOM DESIGN FOR INCISION WITH GUIDE WIRE
- WIDE, RANGE AND WINGED HUB OPTION



GİRİŞ İĞNESİ

- UZUN VE KESKİNLEŞTİRİLMİŞ UÇ YAPISI
- GİRİŞİM İÇİN MİNİMUM REZİSTANS
- GUIDE WIRE İLE GİRİŞİM İÇİN ÖZEL TASARIM
- GENİŞ, DAR VE KANATLI HUB SEÇENEĞİ

KONTROL ŞİRINGA

- TRANSPARAN SİLİNDİRİK GÖVDE
- ROTATİNG MALE LUER VE FIXED MALE LUER SEÇENEKLERİ
- ÖZEL TASARLANMIŞ SİLİKON PİSTON
- KOLAY DOZ KONTROLÜ İÇİN ÖZEL BAŞLIK
- TEK EL İLE MANİPÜLASYON KOLAYLIĞI SAĞLAYAN PİSTON

CARDIOVASCULAR - KARDİYOVASKÜLER

EXTRACORPOREAL TUBING SET

MODELS:

ADULT / PEDIATRIC / INFANT

1. APF (ADULT/PVC/FILTER) – APX (ADULT/PVC/FILTER)
2. ASF (ADULT/SİLİKON/FILTER) – ASX (ADULT/SİLİKON/ NO- FILTER)
3. ISF (INFANT/SİLİKON/FILTER) – ISX (INFANT/SİLİKON/NO- FILTER)
4. IPF (INFANT/PVC/FILTER) – IPX (INFANT/PVC/NO- FILTER)

ÖZELLİKLERİ:

- SPECIAL DESIGN FOR CUSTOMER NEEDS,
- MOST ECONOMIC WAY TO MAXIMUM SAFETY,
- SPECIAL PET PACKING
- HARD PACKING REDUCES ALL TRANSPORTATION RISKS TILL THE END USER GETS IT

DESIGN SERVICE

Pharmamed produces standard and custom design sets.

Besides the standard set demands, the design office carries out the design work according to the request of the clinics. Produces sets of different designs for each user. Design staff makes recommendations for the success of the clinic, completes the production in accordance with the incoming requests to the user to deliver the product as sterile.



EXTRACORPOREAL TUBING SET

ÜRÜN ÇEŞİTLERİ:

ADULT / PEDIATRİK / INFANT

1. APF(ADULT/PVC/FİLTRELİ) – APX (ADULT/PVC/FİLTRESİZ)
2. ASF (ADULT/SİLİKON/FİLTRELİ) – ASX (ADULT/SİLİKON/FİLTRESİZ)
3. ISF(INFANT/SİLİKON/FİLTRELİ) – ISX (INFANT/SİLİKON/FİLTRESİZ)
4. IPF(INFANT/PVC/FİLTRELİ) – IPX (INFANT/PVC/FİLTRESİZ)

ÖZELLİKLERİ:

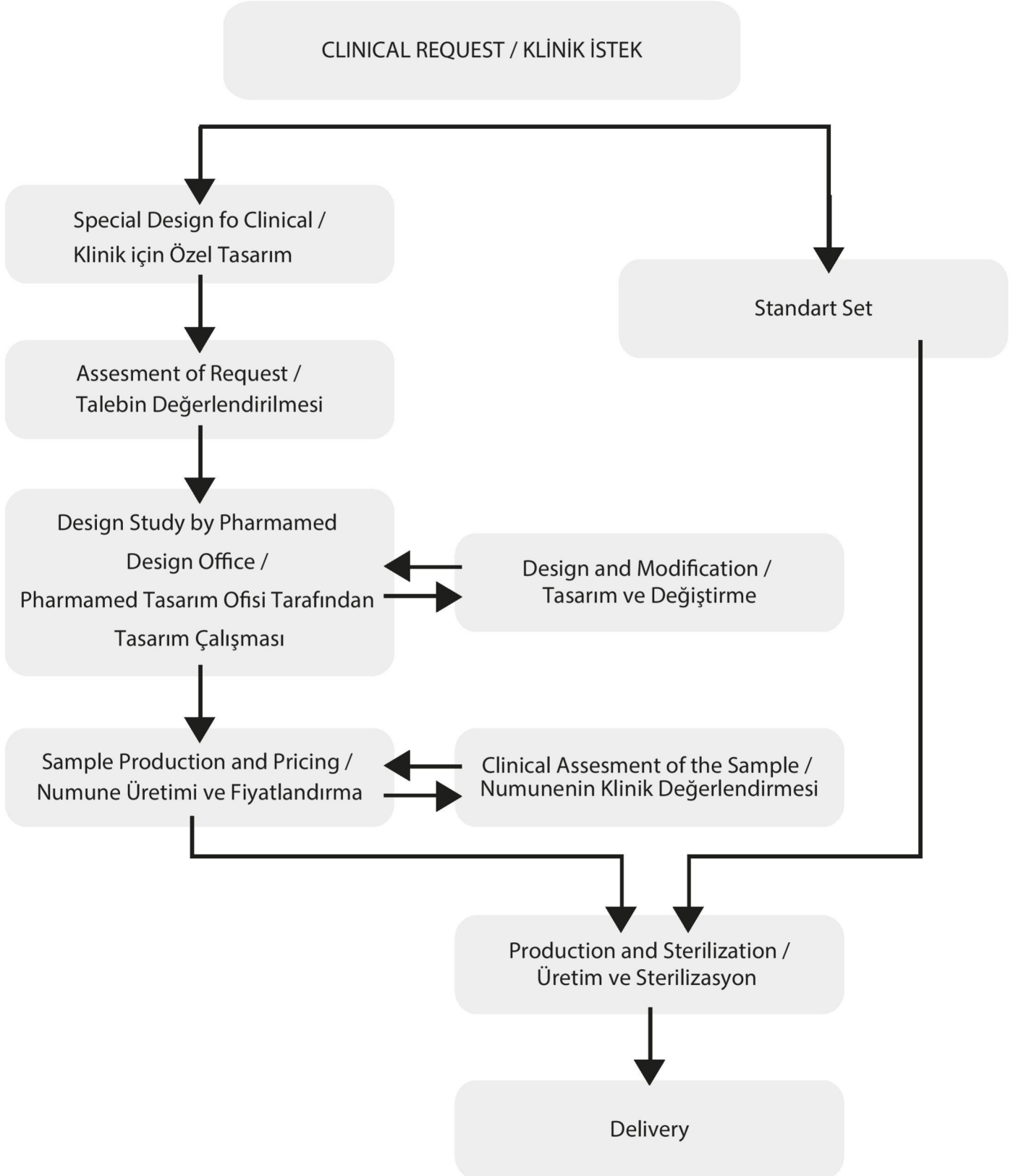
- KLİNİK İSTEĞİNE GÖRE ÖZEL TASARIM,
- EN EKONOMİK ÇÖZÜMLE MAXİMUM GÜVENLİK,
- DOKUSUZ ÖRTÜ İLE PAKETLEME SİSTEMİ,
- PET KÜVET KULLANIMI,
- ÜRÜNÜN STERİLİTE VE NAKLİYE ESNASINDA ZARAR GÖRMEMESİNİ SAĞLAYAN PAKETLEME SİSTEMİ İLE BİRLİKTE SON KULLANICIYA ULAŞMASINI SAĞLAYAN AMBALAJLAR İLE PAKETLENMESİ SAĞLANIR.

TASARIM SERVİSİ

Pharmamed standart ve özel tasarım setler üretir.

Standart set talepleri dışında tasarım ofisi kliniklerin isteğine göre tasarım çalışmalarını yürütür. Her kullanıcı için farklı tasarımlarda setler üretir.

Tasarım personeli kliniğin başarısı için önerilerde bulunur, gelen istekler doğrultusunda üretimini tamamlayarak kullanıcıya ürünleri steril olarak ulaştırır.

CARDIOVASCULAR - KARDİYOVASKÜLER

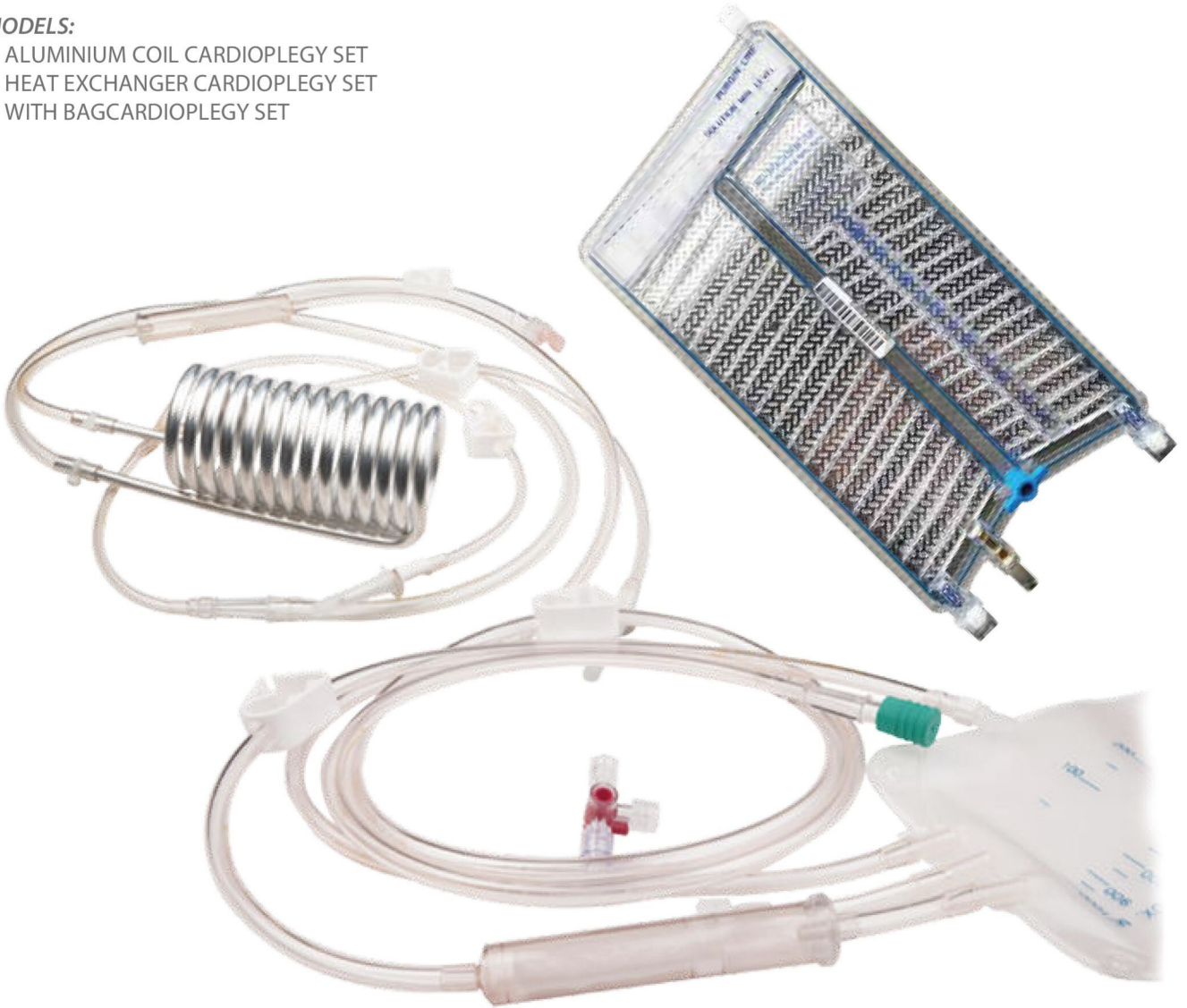
CARDIOVASCULAR - KARDİYOVASKÜLER

CARDIOPLEGIA SET

Pharmamed manufacture standart and special sets. Design office can do special sets according to customer demands. We can manufacture different design sets for hospital needs. Our designer team can offer better solutions for the best result in hospitals. All sets delivered sterile to hospital.

MODELS:

1. ALUMINIUM COIL CARDIOPLEGY SET
2. HEAT EXCHANGER CARDIOPLEGY SET
3. WITH BAGCARDIOPLEGY SET



KARDİYOPLEJİ SETİ

Pharmamed standart ve özel tasarım setler üretir. Standart set talepleri dışında tasarım ofisi kliniklerin isteğine göre tasarım çalışmalarını yürütür. Her kullanıcı için farklı tasarımlarda setler üretir. Tasarım personeli kliniğin başarısı için önerilerde bulunur, gelen istekler doğrultusunda üretimi tamamlayarak kullanıcıya ürünleri steril olarak ulaştırır.

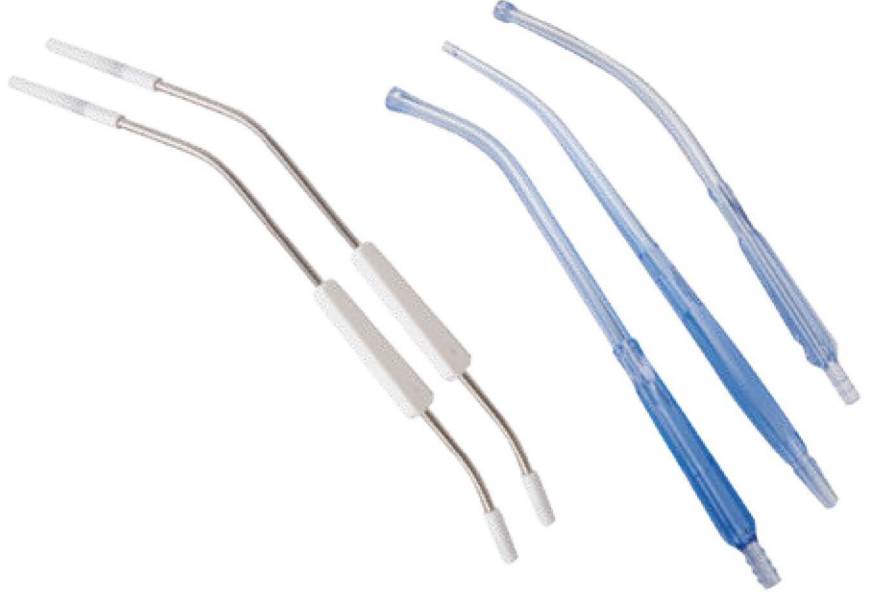
ÇEŞİTLER:

1. ALUMİNİUM COİL KARDİYOPLEJİ SETİ
2. HEAT EXCHANGER KARDİYOPLEJİ SETİ
3. TORBALI KARDİYOPLEJİ SETİ

CARDIOVASCULAR - KARDİYOVASKÜLER

YANKAUER CANNULA

- STANDARD TIP
- POOL TIP
- SUMP TIP
- BULB TIP



YANKAUER KANÜL

- STANDART UÇ
- POOL UÇ
- SUMP UÇ
- BULB UÇ

EXTENSION LINES / PRESSURE LINES UZATMA HATLARI / BASINÇLI UZATMA HATLARI

EXTENSION LINE

UZATMA HATTI

- Ø 3.0 X 4.1 mm hose / hortum
- Male and Female Luer Lock Connectors

EXTENSION LINES
UZATMA HATLARI
EXTENSION LINE
EXTENSION LINE 5 CM
EXTENSION LINE 25 CM
EXTENSION LINE 30 CM
EXTENSION LINE 40 CM
EXTENSION LINE 60 CM
EXTENSION LINE 90 CM
EXTENSION LINE 100 CM
EXTENSION LINE 120 CM
EXTENSION LINE 145 CM
EXTENSION LINE 150 CM
EXTENSION LINE 180 CM
EXTENSION LINE 200 CM
EXTENSION LINE 30 CM
EXTENSION LINE PED UV 145 CM
EXTENSION LINE PED UV 150 CM



PRESSURE RESISTANT EXTENSION LINES

BASINCA DAYANIKLI UZATMA HATLARI

- 800 PSI and 1200 PSI pressure resistant / basınca dayanıklı
- Ø 1.6 X 3.2 mm hose / 800 PSI
- Ø 2.1 X 4.74 mm hose / 1200 PSI
- Male and Female Luer Lock Connectors

PRESSURE LINES
BASINÇLI UZATMA HATLARI
PRESSURE LINE 800
PRESSURE LINE 800 10 CM
PRESSURE LINE 800 30 CM
PRESSURE LINE 800 60 CM
PRESSURE LINE 800 75 CM
PRESSURE LINE 800 90 CM
PRESSURE LINE 800 120 CM
PRESSURE LINE 800 145 CM
PRESSURE LINE 800 150 CM
PRESSURE LINE 1200
PRESSURE LINE 1200 25 CM
PRESSURE LINE 1200 50 CM
PRESSURE LINE 1200 75 CM
PRESSURE LINE 1200 100 CM
PRESSURE LINE 1200 120 CM
PRESSURE LINE 1200 125 CM



FOR EXTENSION LINES AND PRESSURE RESISTANT EXTENSION LINES, LENGTH AND EXTERNAL CONNECTORS (MALE AND FEMALE) ARE REQUIRED BY OEM DESCRIPTION.

UZATMA HATLARI VE BASINCA DAYANIKLI UZATMA HATLARI İÇİN UZUNLUK VE UÇ KISIMDAKİ KONNEKTÖRLERDE (MALE VE FEMALE) İSTEĞE GÖRE OEM TASARIM İMKANI SUNULMAKTADIR.

LAZER SETS - LAZER SETLER

ENDOASCULER LASER APPLICATION SETS

1. PLDD SET
 2. FIBERS (400 – 600 MICRON)
 - RADIAL FIBER
 - BARE FIBER
- 0,035 GUIDE WIRE
ULTRASOUND MARKER INTRODUCER NEEDLE
SPECIAL DESIGN CATHETERS
- 70 CM CATHETER (1cm / 10cm marker)
 - 100 CM CATHETER (1cm / 10cm marker)



ENDOASCÜLER LAZER UYGULAMA SETLERİ

1. PLDD SET
 2. FİBERLER (400 – 600 MİKRON)
 - RADİAL FİBER
 - BARE FİBER
- 0,035 GUIDE WIRE
ULTRASOUND MARKETİ GİRİŞİM İĞNESİ (INTRODUCER NEEDLE)
ÖZEL TASARIM KATETERLER
- 70 CM KATETER (1cm / 10cm marker)
 - 100 CM KATETER (1cm / 10cm marker)

LAZER SETS - LAZER SETLER

ENDOVASCULAR LASER APPLICATION SETS – PLDD SET

- INTRODUCER NEEDLE (18G/15 CM - 20G/15 CM)
- 400 MICRON FIBER
- 8F Y CONNECTOR (HEMOSTASİS VALVE KIT)



ENDOVASKÜLER LAZER UYGULAMA SETLERİ – PLDD SET

- Girişimiğnesi (18G/15 CM - 20G/15 CM)
- 400 MICRON FİBER
- 8F Y CONNECTOR (HEMOSTASİS VALVE KİT)

INFUSION SET - İnfüzyon Seti

INFUSION SET

- Sterile
- Single Use
- Silikone line
- Roller clamping
- Filter and No filter drop chamber
- 18G hiyodermik needle
- Useful for infusion bottle or infusion bag
- Eto sterilization



İNFÜZYON SETİ

- Steril
- Tek kullanımlık
- Silikon hatlı
- Roller damla ayarlayıcı
- Filtreli ve filtreli damla odacığı
- 18G hiyodermik iđne
- Hem infüzyon şişeleri hem de infüzyon torbaları için uygun kullanım
- Eto ile sterilizasyon

NEEDLE FREE CONNECTOR - Ven Valfleri

VEN VALVE

BLUE AND TRANSPARENT COLOR OPTIONS;

1. Single Ven Valve
2. Double Way Ven Valve
3. Triple Way Ven Valve
4. Single Ven Valve Single Way
5. Double Way Ven Valve Single Direction
6. Triple Way Ven Valve Single Direction

SPECIFICATIONS;

- Design Preventing Internal Air Gaps
- Mri Compatible
- Injection Port For Infection Control Protocols
- Infection Reducing Design
- Valve Disinfection Through Wiping Tested And Approved
- Biowood Transparent And Blue Silicone Valve Options
- 0.085 Ml Internal Body Volume
- Minimal Design For Patient Comfort
- Flow Control With Transparent Body
- High Quality Silicone Valve For Multiple Incisions
- High Fluid Valve Design
- No Air Leak Luer Use
- Suitable For Use Of Dose Sensitive Medicine
- Split Septum Technology Adaptive Valve
- Does Not Contain Latex, Metal Or Pvc
- Not Effected By Positive Or Negative Pressure
- The Design Of Valves Is Supported By Cdc Guideline
- The Incision Points Of The Valves And The Operating Mechanisms Replace The Function Of 100 Units.



VEN VALFI

MAVİ VE ŞEFFAF RENK SEÇENEKLERİ İLE;

1. Tekli Ven Valfi
2. İki Yollu Ven Valfi
3. Üç Yollu Ven Valfi
4. Tekli Ven Valfi Tek Yönlü
5. İki Yollu Ven Valfi Tek Yönlü
6. Üç Yollu Ven Valfi Tek Yönlü

ÖZELLİKLER;

- İç Yüzeyde Hava Boşluğu Bulundurmayan Tasarım
- MRI ile Uyumlu
- Enfeksiyon Kontrol Protokollerine Uygun Enjeksiyon Portu
- Tasarımı İle Enfeksiyonların Azaltılmasını Sağlar
- Valf Yüzeyleri Silinerek Dezenfekte Edilebilirliği Test Edilerek Onaylanmıştır
- Biouyumlu Şeffaf ve Mavi Silikon Valf Seçenekleri
- 0,085 Ml İç Gövde Hacmi
- Hasta Konforu İçin Minimal Tasarım
- Şeffaf Gövde İle Akış Kontrolü İmkani
- Çoklu Giriş İmkan Veren Yüksek Kaliteli Silikon Valf
- Yüksek Akışkanlık Sağlayan Valf Tasarımı
- Hava Kaçağı Yapmayan Luer Kullanımı
- Hassas Dozlu İlaç Kullanımına Uygun
- Split Septum Teknolojisine Uyumlu Valf
- Lateks, Metal Ve Pvc İçermez
- Pozitif ve Negatif Basınçlardan Etkilenmez
- Valflerin Tasarımı Cdc Guideline Tarafından Desteklenmektedir
- Valflerin Giriş Noktaları ve Çalışma Mekanizmaları 100 Kullanıma Kadar Etkilenmeden İşlevini Yerine Getirmektedir.

