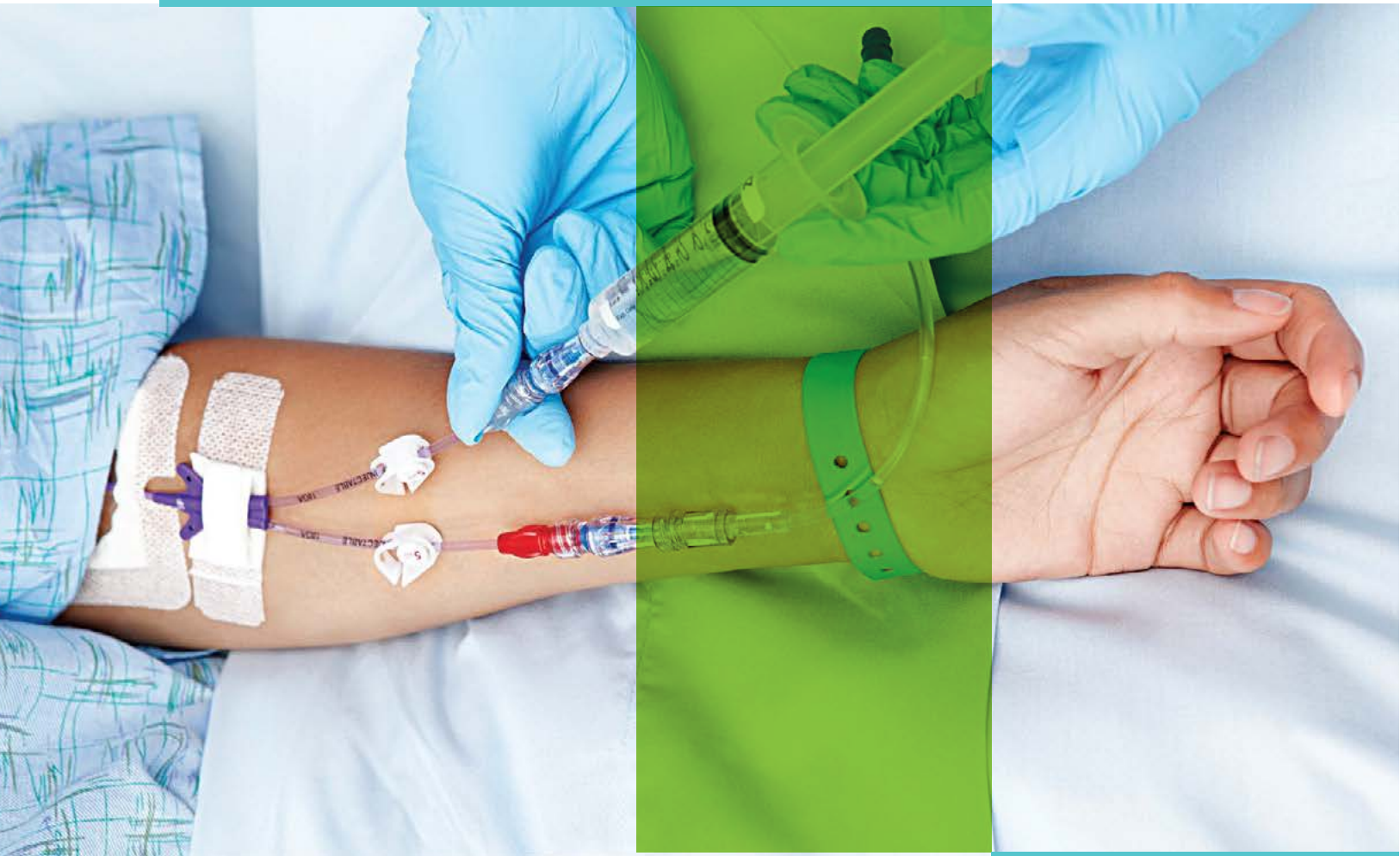


IV Access

# لوازم دسترسی عروقی



### کنتر ورید مرکزی

- دارای کنتر با طول، قطر و تعداد لومن های مختلف با توجه به نیاز بیمار
- طراحی حفرات جانبی، جهت بهبود جریان خون و کاهش امکان لخته شدن خون
- دارای سرنگ راتولرسون به منظور کاهش ریسک تروماتیزه شدن و جلوگیری از آمبولی هوا
- قابلیت نرم شدن کنتر به محض ورود به بدن بیمار به واسطه جنس پلی یورتان آن
- نوک کنتر نرم تر نسبت به بدنه آن جهت کاهش آسیب به دیواره رگ و ایجاد تروما و سهولت در جایگذاری
- نوک کنتر رادیوپاک (Radiopaque)
- بدون ایجاد هرگونه حساسیت و آلرژی
- دارای تاییدیه FDA آمریکا



### CVC (Central Venous Catheter)



### کنتر ورید مرکزی محیطی

- طراحی مناسب و کاربردی کنتر با طول، قطر و تعداد لومن های مختلف با توجه به نیاز بیمار و سوزن ایمن (Safe Needle) جهت سهولت در انجام کار
- دارای تکنولوژی Reverse Taper به منظور کاهش خونریزی در محل کنتر و کاهش خطرات جا به جایی و پایداری
- قابلیت نرم شدن کنتر به محض ورود به بدن بیمار به واسطه جنس پلی یورتان آن
- قابلیت نرخ تزریق بالا جهت تزریق ماده حاجب
- مانیتورینگ فشار داخل سیاهرگی CVP
- دارای تاییدیه FDA آمریکا



### PICC (Peripherally Inserted Central Venous Catheter)



### کنتر همودیالیز موقت (شالدون)

- ساخته شده از مواد Thermal reactive به منظور افزایش راحتی پس از کارگذاری
- قابلیت نرم شدن کنتر به محض ورود به بدن بیمار به واسطه جنس پلی یورتان آن
- نوک کنتر نرم تر نسبت به بدنه آن جهت سهولت در جایگذاری
- نوک کنتر رادیوپاک (Radiopaque)
- بدون ایجاد هرگونه حساسیت و آلرژی
- موجود در دو نوع کنتر Straight و Pre-Curved
- در دو نوع ۲ لومن و ۳ لومن
- موجود در سایزهای نوزاد، اطفال و بزرگسال
- دارای تاییدیه FDA آمریکا



### Acute Short Term Hemodialysis Catheter



### Long Term Polyurethane Hemodialysis Catheter

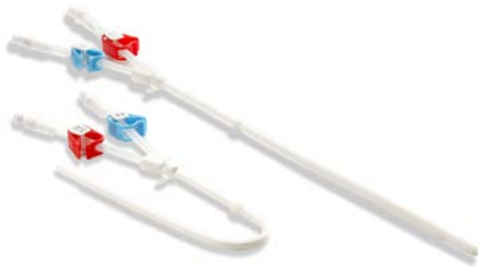


#### کنتر همودیالیز دائم پلی یورتان (پرمیکت)

- دارای کنتر کافدار، جهت سهولت ماندگاری کنتر در بدن بیمار
- قابلیت استفاده با سرعت جریان بالا جهت کاهش مدت زمان درمان بیمار
- طراحی بهینه حفرات کناری به منظور بهبود جریان خون و جلوگیری از انعقاد خون
- دارای طراحی C-Design جهت ایجاد جریان خون مناسب و به حداقل رساندن فشار خون سیاهرگی
- نوک کنتر نرم تر نسبت به بدنه آن جهت سهولت در جایگذاری
- کنتر ساخته شده از مواد رادیوپک و زیست سازگار و بدون ایجاد هرگونه حساسیت و آلرژی
- در دو نوع Straight و Pre-Curved
- دارای تاییدیه FDA آمریکا



### Long Term Silicone Hemodialysis Catheter



#### کنتر همودیالیز دائم سیلیکونی (پرمیکت)

- طراحی نوک کنتر به صورت دو مجرای (Staggered Tip)، جهت به حداقل رساندن گردش خون مجدد (Recirculation)
- قابلیت استفاده با سرعت جریان بالا جهت کاهش مدت زمان درمان بیمار
- طراحی بهینه حفرات کناری به منظور بهبود جریان خون و جلوگیری از انعقاد خون
- دارای کنتر کافدار، جهت سهولت ماندگاری کنتر در بدن بیمار
- دارای طراحی C-Design جهت ایجاد جریان خون مناسب و به حداقل رساندن فشار خون سیاهرگی
- کنتر ساخته شده از مواد رادیوپک و زیست سازگار و بدون ایجاد هرگونه حساسیت و آلرژی
- در دو نوع Straight و Pre-Curved
- دارای تاییدیه FDA آمریکا

