



V.MED

**VARID MEDICAL
PRODUCTION GROUP**

2026-2027



About US

درباره ما



شرکت گروه تولیدی پزشکی ورید با هدف تامین نیاز داخلی به تجهیزات یکبار مصرف پزشکی (سرنگ) در سال ۱۳۵۹ تاسیس و با خرید ماشین آلات آلمانی و قالب های سوئیسی در سال ۶۴ به بهره برداری رسید.

این شرکت در طی بیش از ۴۰ سال فعالیت خود با اعتقاد راسخ به حفظ و ارتقاء کیفیت و در طی چند مرحله اجراء طرح توسعه موفق به تولید کامل ترین سایز سرنگ از ۵/۵ سی سی تا ۶۰ سی سی و گاوآڑ را با تنوع دو تکه، سه تکه، لوئرلاک، لوئر اسلیپ و همچنین تکمیل سبد کالا خود در انواع محصولات یکبار مصرف بیمارستانی مانند ست سرم، میکروست، انواع سوند نلاتون و سوند فولی، ماسک پزشکی یکبار مصرف سه لایه، اسکالپ وین، هپارین لاک، دستکش جراحی، معاینه و ... گردیده است.

روند توسعه شرکت ورید با اتکاء به واحد تحقیق و توسعه قوی و با بهره گیری از متخصصین با تجربه در واحد قالبسازی این شرکت به انجام رسیده است. این شرکت در طی دوران فعالیت علاوه بر دریافت پروانه های ساخت و پروانه کاربرد علامت استاندارد برای محصولات خود موفق به دریافت گواهینامه استاندارد ISO9001، استاندارد بین المللی ISO13485، استانداردهای ISO14001، ISO45001 گردیده و در سالیان متمادی عنوان صادرکننده نمونه استان و ایران، تولید کننده نمونه استانی و کشوری کیفیت را به خود اختصاص داده است. همچنین سرنگ AD و سرنگ دندان پزشکی برای اولین بار در ایران در این واحد طراحی و تولید گردیده است.

شرکت ورید با تکیه بر دانش و تجربیات ارزنده و با استفاده از ماشین آلات و قالب های مدرن روند توسعه خود را با سرلوحه قرار دادن شعار:

((شرکت ورید با نگرش نوین به بهداشت جهانی در خدمت جامعه))

ادامه می دهد .

لیست محصولات

محصولات سرنگ

- سرنگ های یکبار مصرف تزریقی دو و سه تکه ، لوئراسلیپ و لوئرلاک
- سرنگ یکبارمصرف انسولین
- سرنگ یکبار مصرف گاواژ
- سرنگ خود تخریب (AD)
- سرنگ یکبار مصرف دندان پزشکی

محصولات غیرسرنگ

- انواع سرسوزن های یکبار مصرف
- اسکالپ وین
- ست سرم تزریقی با مکانیزم عملکرد گرانشی
- میکروست
- سوند معده (نازوکاستریک)
- سوند نلاتون
- سوند فولی (دو راه)
- سوند فولی (سه راه)
- تیوب ساکشن یکبار مصرف
- لوله تراشه (بدون کاف)
- لوله تراشه (کافدار)
- لوله تراشه (کافدار و فنردار)
- هیپازین لاک
- دستکش معاینه وینیل
- دستکش جراحی لاتکس
- کلمپ اتوماتیک برش بندناف
- گارد دهانی بنددار یکبار مصرف
- ماسک پزشکی یکبارمصرف سه لایه در رنگ های مختلف

PRODUCTS LIST

**V.MED**
VARID
MEDICAL
PRODUCTION
GROUP

Luer Lock Syringe



سرنگ لوئرلاک



In a Luer Lock syringe, the injection needle is secured by twisting it into a threaded section at the syringe tip, locking it into place. One of the unique features of this type of syringe is that the needle does not detach from the syringe during the injection process, and medication leakage is virtually eliminated. This is due to the needle being screwed onto the syringe, reducing the chance of leakage or needle detachment during use to nearly zero. Additionally, the needle can be easily replaced when needed.

در سرنگ لوئرلاک، سوزن تزریق با چرخش درون بخش مارپیچی روی سرنگ قرار گرفته و در شیارهای آن قفل می‌شود. از ویژگی‌های منحصر به فرد این نوع سرنگ‌ها، جدا نشدن سرسوزن از سرنگ در فرآیند تزریق و همچنین عدم نشت دارو است؛ چرا که به دلیل پیچ شدن سرسوزن بر روی سرنگ، درصد نشتی یا پرش سرسوزن از روی سرنگ در هنگام تزریق بسیار ناچیز و در حد صفر می‌باشد. از سوی دیگر، امکان تعویض سرسوزن بر روی این گونه سرنگ‌ها در زمان نیاز به تعویض سرسوزن، به راحتی امکان‌پذیر است.

Features :

- Syringe body made from high-quality medical-grade polypropylene.
- Medical-grade stainless steel needle with silicone coating and properly angled bevel for safe, painless injection.
- Transparent barrel with clearly marked graduations for precise dosing.
- Locking mechanism prevents leakage and medication waste.
- High safety and precision due to the needle staying firmly attached during injection.
- Secure and proper alignment of the needle and syringe due to the Luer Lock feature.
- Available in various volumes including 3, 5, 20, and 50- 60 cc.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Supplied in blister pack packaging.
- Manufactured in compliance with national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health and certified with the standard mark.

ویژگی‌ها :

- بدنه سرنگ تولیدشده از پلی پروپیلن گرید پزشکی با درجه کیفیت بالا.
- دارای سوزن از جنس استیل ضد زنگ پزشکی و پوشش سیلیکونی و زوایای برش مناسب جهت تزریق ایمن بدون درد و سوزش.
- بدنه شفاف و با درجه‌بندی کاملاً مشخص جهت تزریق با دقت بالاتر.
- به کارگیری مکانیزم قفل‌شوندگی جهت جلوگیری از نشت و هدررفت دارو.
- ایمنی و دقت بالا به سبب جدا نشدن سرسوزن از سرنگ در فرآیند تزریق.
- قرارگیری مطمئن و درست موقعیت سوزن و سرنگ به دلیل ویژگی لوئرلاک.
- تولیدشده در حجم‌های مختلف از جمله ۲، ۳، ۵، ۱۰، ۲۰، ۵۰- ۶۰ سی‌سی.
- استریل‌شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه‌شده در بسته‌بندی به صورت پلیسترپک.
- تولیدشده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه علامت استاندارد.

Insulin Syringe

سرنگ انسولین



The insulin syringe is a type of disposable syringe used for subcutaneous injection. It is smaller than standard syringes and is commonly used to inject insulin at a dose prescribed by a physician for diabetic patients. Injecting insulin into the subcutaneous area, between the fat under the skin and the muscle, allows for slower absorption of the drug. This way, the medication remains in the body longer and has a more prolonged effect. These syringes are also used in cosmetic clinics, dermatology, hair treatment clinics, dental clinics, and pediatric clinics.

سرنگ انسولین از جمله سرنگ‌های یکبارمصرف برای تزریق زیرپوستی است که از سرنگ‌های معمولی کوچکتر است و کاربرد متداول آن در تزریق انسولین با دوز تعیین شده توسط پزشک، برای افراد دیابتی می‌باشد. تزریق انسولین در زیر پوست و در ناحیه‌ای بین چربی زیر پوست و عضله، امکان جذب آرام‌تر دارو را سبب خواهد شد. بدین ترتیب دارو، مدت زمان بیشتری در بدن باقی مانده و اثر طولانی‌تری خواهد داشت. این سرنگ‌ها همچنین در کلینیک‌های زیبایی، پوست، مو، درمانگاه‌ها، دندانپزشکی‌ها و کلینیک‌های اطفال نیز مورد استفاده قرار می‌گیرند.

Features :

- Made from high-quality medical-grade materials.
- Unique technology in piston design and manufacturing, reducing friction and ensuring smoother piston movement and easier injection with more confidence and less pressure.
- Equipped with a stainless steel needle coated with silicone to reduce contamination, irritation, and injection pain.
- Proper needle tip cutting for easier penetration into the skin with less force and energy.
- Available in two types: with detachable needle and luer lock.
- Produced in 1 ml volume and needle sizes of **25, 27, 29, and 30 gauge**.
- Complete discharge and minimal residual medication in the syringe.
- Precise drug dosage control and syringe selection based on requirements.
- Suitable for injecting medication into sensitive areas in children.
- Used for Botox injections in cosmetic centers for areas such as lips, eyebrows, cheeks, etc.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Provided in blister pack packaging.
- Manufactured according to national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health and certified with the standard mark.

ویژگی‌ها :

- تولیدشده از مواد گرید پزشکی با کیفیت بالا.
- تکنولوژی منحصر به فرد در طراحی و ساخت پیستون، که سبب کاهش اصطکاک و روان‌سازی حرکت پیستون و تزریق آسان با اطمینان بیشتر و اعمال فشار کمتر.
- دارای سرسوزن از جنس استیل ضد زنگ با پوشش سیلیکونی جهت کاهش آلودگی، سوزش و درد تزریق.
- دارای برش مناسب سرسوزن جهت ورود راحت و با فشار و انرژی کمتر به پوست.
- تولیدشده در دو نوع لوئراسلیپ و لوئرلاک.
- تولیدشده در حجم یک میلی‌لیتر و سایز سرسوزن **۲۵، ۲۷، ۲۹ و ۳۰**.
- تخلیه کامل و کمترین مقدار باقی‌مانده دارو در سرنگ.
- کنترل مقدار دقیق دارو و انتخاب سرنگ متناسب.
- تزریق دارو در نواحی حساس در کودکان.
- تزریق بوتاکس در مراکز زیبایی در ناحیه لب، ابرو، گونه و ...
- استریل‌شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه‌شده در بسته‌بندی به صورت بلیسترپک.
- تولیدشده مطابق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه علامت استاندارد.

Auto Disable (AD) Syringe

سرنج خودتخریب (AD)



The Auto-Disable (AD) syringe is a type of syringe that automatically becomes unusable after the first use, making reuse impossible. These syringes are primarily used to prevent the spread of infectious and blood-borne diseases. Therefore, their most common application is in nationwide vaccination programs.

سرنج خودتخریب (Auto-Disable)، از جمله سرنج‌هایی است که پس از اولین استفاده بصورت اتوماتیک از کار افتاده و استفاده مجدد از سرنج را غیرممکن می‌سازد. بیشترین کاربرد سرنج‌های خودتخریب برای جلوگیری از شیوع بیماری‌های عفونی و خونی می‌باشد؛ از این رو، بیش‌ترین مورد مصرف این سرنج‌ها نیز برای واکسیناسیون سراسری می‌باشد.

Features :

- Made from high-quality medical-grade polypropylene.
- Stainless steel needle with silicone coating and properly angled bevel for safe, painless injection.
- Smooth piston movement during use.
- Ergonomic design for ease of use and to prevent fatigue.
- Slim body design for comfortable use inside the mouth.
- Prevents the spread of infections or diseases such as hepatitis and AIDS due to single-use functionality.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Available in two types of packaging: polybag and blister pack.
- Manufactured in accordance with national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health and certified with the standard mark.

ویژگی‌ها :

- تولیدشده از مواد پلی پروپیلن گرید پزشکی با کیفیت بالا.
- سرسوزن از جنس استیل ضدزنگ، با پوشش سیلیکونی و زوایای برش مناسب جهت تزریق ایمن بدون درد و سوزش.
- حرکت روان پیستون هنگام استفاده.
- ساخت ارگونومیک جهت استفاده آسان و جلوگیری از خستگی.
- جلوگیری از شیوع آلودگی یا بیماری‌هایی مثل هپاتیت و ایدز به واسطه یکبارمصرف بودن.
- استریل‌شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه‌شده در بسته‌بندی به دو صورت پلی‌بگ و بلیسترپک.
- تولیدشده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه علامت استاندارد.

Dental Syringe



سرنج دندان پزشکی



The dental injection syringe, also known as a dental cartridge or dental anesthesia syringe, is a specialized syringe used in dentistry for administering local anesthesia to patients. These syringes are specifically designed to hold and inject dental anesthetic solutions such as Lidocaine or Articaine into the treatment area.

Features :

- Made from high-quality medical-grade materials.
- Needle coated with silicone and designed with proper bevel angles for safe, painless injection.
- Unique piston design and manufacturing technology that reduces friction and ensures smooth piston movement, allowing easier and more confident injection with less applied pressure.
- Ergonomic design for ease of use and to prevent fatigue.
- Slim body design for comfortable use in the mouth.
- Prevents the spread of infections or diseases such as hepatitis and AIDS due to its single-use nature.
- Enables safer and more secure dental procedures, especially in critical or sensitive environments where sterilization may not be possible.
- A key advantage of this syringe compared to others is its aspiration capability. This means if the syringe plunger is pulled back and blood is seen, it indicates intravascular injection and the injection site should be changed.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Supplied in blister pack packaging.
- Manufactured in compliance with national and international standard requirements.
- Licensed by the Ministry of Health.

سرنج تزریق دندان پزشکی، که به عنوان سرنج بی‌حسی دندان نیز شناخته می‌شود، سرنج‌های تخصصی هستند که در دندان پزشکی برای بی‌حسی موضعی به بیماران استفاده می‌شوند. این سرنج‌ها، به‌طور خاص برای نگهداری و تزریق محلول‌های بی‌حسی دندان مانند لیدوکائین یا آرتیکائین به ناحیه تحت درمان طراحی شده است.

ویژگی‌ها :

- تولیدشده از مواد گرید پزشکی با کیفیت بالا.
- تکنولوژی منحصر به فرد در طراحی و ساخت پیستون، که سبب کاهش اصطکاک و روان‌سازی حرکت پیستون و تزریق آسان با اطمینان بیشتر و اعمال فشار کمتر.
- ساخت ارگونومیک جهت استفاده آسان و جلوگیری از خستگی.
- طراحی بدنه باریک به منظور امکان استفاده راحت در دهان.
- جلوگیری از شیوع آلودگی یا بیماری‌هایی مثل هپاتیت و ایدز به واسطه یکبارمصرف بودن.
- امکان ارائه خدمات دندان پزشکی بی‌خطر و امن‌تر به‌خصوص در شرایط بحرانی و حساس و مکان‌هایی که امکان استریل کردن وجود ندارد.
- نکته مهم و برتری این سرنج در مقایسه با دیگر سرنج‌ها قابلیت آسپیراسیون می‌باشد. این ویژگی بیان‌گر این است که در صورتی که دسته سرنج به عقب کشیده شده و درون آن خون دیده شود، یعنی تزریق درون رگ درحال انجام است و می‌بایست ناحیه تزریق عوض شود.
- این محصول استریل‌شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی است.
- ارائه شده در بسته‌بندی به صورت پلیستریک.
- تولید شده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت.



نگرشی نوین ...
به بهداشت جهانی ...
در خدمت جامعه ...

Medical Needle

سر سوزن پزشکی

A medical needle is a healthcare tool consisting of a sharp-tipped stainless steel tube used for injecting medications or collecting samples from the human body. The needle tip is cut diagonally, making it long, sharp, and thin to help reduce pain and discomfort during injection.

Features :

- Made from high-quality medical-grade materials and stainless steel.
- Hub designed with a 6% slope for quick and easy assembly with syringes.
- Silicon-coated for reduced burning sensation and injection pain.
- Sterilized with ethylene oxide gas, single-use, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Sharp needle tip for smooth injection.
- Available in different needle diameters and lengths.
- Color-coded based on size for easier identification and use.
- Supplied in packs of 100.
- Manufactured in accordance with national and international standards.
- Certified by the Ministry of Health and the National Standard Organization.

Gauge	Color	Longitude	Qatar	Applications
32	Orange	4	0.23	For insulin injection, vaccination, mesotherapy, and Botox applications
31	Purple	4	0.25	
30	Yellow	13.8.4	0.3	
29	Red	12	0.33	For fluid injection in patients with thin or fragile veins
27	White	12.2	0.4	
25	Orange	25.13	0.5	Slow to moderate injection - suitable for all ages, especially infants, children, and elderly
23	Blue	32	0.6	For medication and fluid injection in infants and elderly patients
22	White	32	0.7	
21	Green	32.19.12	0.8	Standard size for general fluid and drug injections
20	Yellow	32.19.12	0.9	
19	Yellow	32.19.12	1	For blood products and injectable fluids in adolescents and adults
18	Pink	32.19.12	1.2	For rapid infusion of large fluid volumes in adults
16	White	32.19.12	1.6	For veterinary use, gel and fat injection or extraction in cosmetic applications

سر سوزن یا نیدل یکی از ابزارهای پزشکی متشکل از یک لوله استیل ضد زنگ نوک تیز برای ورود به بدن انسان به منظور تزریق دارو یا نمونه‌گیری است. برش نوک سوزن بطور مورب، بلند، تیز و باریک است، که به کاهش درد و ناراحتی هنگام تزریق کمک می‌کند.

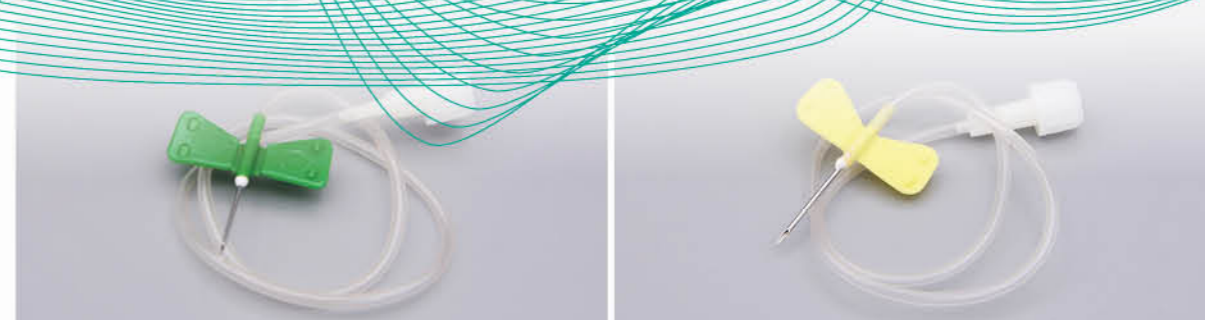
ویژگی‌ها :

- تولید شده از مواد گرید مدیکال و استیل ضد زنگ با کیفیت بالا.
- هاب با شیب شش درصد جهت مونتاژ سریع و آسان با سرنگ.
- دارای پوشش سیلیکونی جهت کاهش سوزش و درد تزریق.
- استریل‌شده با گاز اتیلن اکساید، یکبار مصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- دارای نوک تیز جهت تزریق راحت به بیمار.
- موجود در اندازه‌های متفاوت قطر و طول سوزن جهت تزریق.
- دارای کد رنگی بر اساس اندازه و تزریق دلخواه.
- ارائه شده در بسته بندی ۱۰۰ عددی.
- تولید شده مطابق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه علامت استاندارد.

سایز/گیج	رنگ	طول	قطر	کاربرد
۳۲	Orange	۴	۰/۲۳	برای تزریق انسولین، واکسن و کاربردهای زیبایی مزوتراپی و تزریق بوتاکس
۳۱	Purple	۴	۰/۲۵	
۳۰	Yellow	۱۳.۸.۴	۰/۳	
۲۹	Red	۱۲	۰/۳۳	
۲۷	White	۱۲.۲	۰/۴	تزریق مایعات به بیماران با رگ‌های نازک و شکننده
۲۵	Orange	۲۵.۱۳	۰/۵	تزریق آهسته تا متوسط- مناسب برای همه سنین به ویژه نوزادان، کودکان و سالمندان
۲۳	Blue	۳۲	۰/۶	تزریق مایعات و دارو به نوزادان و افراد مسن
۲۲	White	۳۲	۰/۷	
۲۱	Green	۳۲.۱۹.۱۲	۰/۸	اندازه مناسب و متوسط- تزریق مایعات و دارو به صورت عادی در همه سنین
۲۰	Yellow	۳۲.۱۹.۱۲	۰/۹	
۱۹	Yellow	۳۲.۱۹.۱۲	۱	تزریق فرآورده‌های خونی و مایعات تزریقی در نوجوانان و بزرگسالان
۱۸	Pink	۳۲.۱۹.۱۲	۱/۲	تزریق سریع حجم زیاد مایعات در بیماران بزرگسالان
۱۶	White	۳۲.۱۹.۱۲	۱/۶	تزریقات دامی، تزریق و تخلیه ژل و چربی در کاربردهای زیبایی

Scalp Vein

اسکالپ وین



The scalp vein set, also known as a butterfly needle, is a medical device used for intravenous drug injection or phlebotomy (blood sampling), especially in elderly individuals, children, infants, and those with thin and fragile veins. It reduces the likelihood of severe bleeding. This device consists of a subcutaneous needle, two flexible bilateral wings, a small flexible tube (usually 20 to 35 cm in length), and a connector.

اسکالپ وین یا سوزن پروانه‌ای یک ابزار پزشکی است که برای تزریق وریدی دارو و یا فلوتومی (خونگیری) به خصوص در افراد مسن، کودکان، نوزادان و افرادی که رگ‌های نازک و شکننده دارند، استفاده می‌شود و احتمال بروز خونریزی شدید را کاهش می‌دهد. این قطعه از یک سوزن زیرپوستی، دو بال دوطرفه انعطاف‌پذیر، لوله انعطاف‌پذیر کوچک (معمولاً طول ۲۰ تا ۳۵ سانتی‌متر) و در نهایت یک اتصال‌دهنده تشکیل شده است.

Features :

- Made from stainless steel needle and medical-grade PVC materials.
- Reduces the risk of severe bleeding, blood cell destruction, nerve damage, or vein collapse.
- Suitable for use in elderly individuals, children, infants, and people with thin and fragile veins.
- Produced in various colors corresponding to sizes **19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 25 - 27**.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Individually packaged in blister packs, in boxes of 100 units and cartons of 2000 units.
- Manufactured in compliance with national and international standard requirements.
- Licensed by the Ministry of Health and certified with the standard mark.

ویژگی‌ها :

- تولید شده از سوزن استیل ضد زنگ و مواد PVC گرید پزشکی.
- کاهش احتمال خونریزی شدید و تخریب سلول‌های خونی، آسیب عصبی یا ریزش رگ.
- مناسب برای استفاده افراد مسن، کودکان، نوزادان و افرادی که رگ‌های نازک و شکننده دارند.
- تولید شده در رنگ‌بندی منطبق با سایزهای **۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۵ - ۲۷**.
- استریل شده با گاز اتیلن اکساید، یکبار مصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه شده در بسته‌بندی تکی به صورت بلیسترپک، در جعبه‌های ۱۰۰ عددی و کارتن ۲۰۰۰ عددی.
- تولید شده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت.

Gauge	G19	G20	G21	G22	G23	G25	G27
Color	white	○	○	○	○	○	○
Application	High volume fluid injection/ adults	High volume fluid injection/ adults	Patients with prominent or thick veins	Blood collection or injection in adults	Blood collection or injection in children	Infants children and elderly individuals	Chemotherapy thalassemia and kidney patients

سایز / گیج	G27	G25	G23	G22	G21	G20	G19
رنگ	○	○	○	○	○	○	سفید
کاربرد	بیماران شیمی درمانی، تالاسمی و کلیوی	نوزادان، کودکان و افراد مسن	خونگیری یا تزریق در بزرگسالان	خونگیری یا تزریق در بزرگسالان	بیماران با رگ‌های برجسته یا ضخیم	حجم بالا مایع تزریقی / بزرگسالان	حجم بالا مایع تزریقی / بزرگسالان

IV Infusion Set

ست سرم

An IV infusion set serves as a connection between the IV fluid container and the angiocatheter or scalp vein set. It is used when the patient is deficient in essential nutrients, fluids, or vitamins and requires direct medication administration. The main function of the IV set is to dilute injectable drugs with fluid or to administer medication over an extended period (ranging from 15 minutes to several hours).

Features :

- Made from medical-grade PVC materials.
- Compatible with all types of plastic and glass IV fluid containers.
- Suitable for long-term treatments without the need for repeated injections.
- Flash bulb made of latex.
- Roller clamp to adjust or stop the flow of the infused fluid.
- Fully transparent drip chamber for drop counting and accurate monitoring of prescribed fluids and medications.
- Long and flexible tubing resistant to bending or kinking.
- Filter to prevent potential contamination or suspended particles from entering the body, and allows air exchange with the IV fluid container.
- Firm spike that easily connects and stays attached to the fluid container with minimal pressure.
- Standard drop output: 20 drops equals approximately 1 ± 0.1 ml.
- Luer lock connector with a 6% taper.
- Includes a stainless steel needle.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Individually packaged in a polybag.
- Manufactured in compliance with national and international standard requirements.
- Licensed by the Ministry of Health and certified with the standard mark.

ست سرم، به عنوان یک وسیله ارتباطی میان محفظه سرم و آنژیوکت یا اسکالپ وین، ابزاری کاربردی در مواقعی است که بیمار دچار کمبود مواد غذایی، مایعات و ویتامین‌های لازم بدن شده و نیاز به تزریق مستقیم دارو دارد. اصلی‌ترین کاربرد ست سرم زمانی است که داروی تزریقی باید با مایع رقیق شود یا تزریق دارو طی یک دوره طولانی مدت (از ۱۵ دقیقه تا چند ساعت) انجام شود.

ویژگی‌ها :

- تولیدشده از مواد PVC گرید پزشکی.
- قابل استفاده بر روی انواع سرم‌های پلاستیکی و شیشه‌ای.
- امکان استفاده در درمان‌های بلندمدت بدون نیاز به تزریق مکرر.
- فلش بالب از جنس لاتکس.
- رول کلمپ (گیره غلطکی) برای تنظیم و یا قطع میزان جریان مایع تزریقی.
- اتاقک چکه کاملاً شفاف برای شمارش و مشاهده قطرات و کنترل دقیق بر روی میزان مایعات و داروهای تجویز شده.
- تیوب بلند و انعطاف‌پذیر مقاوم در برابر خم شدن و یا پیچ‌خوردگی.
- فیلتر جلوگیری از ورود احتمالی آلودگی یا ذرات معلق مایع تزریقی به بدن و همچنین امکان تبادل هوا با محفظه سرم.
- اسپایک (سوراخ کن) محکم تا با کمترین فشار به راحتی به طرف محتوی مایع تزریقی متصل شده و ثابت بماند.
- خروجی قطره استاندارد با حجم ۲۰ قطره معادل 1 ± 0.1 میلی‌لیتر.
- اتصال مخروطی لوئرلاک با شیب شش درصد.
- همراه با سرسوزن استیل ضدزنگ.
- استریل‌شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه‌شده در بسته‌بندی تکی به صورت پلی‌بگ.
- تولیدشده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه علامت استاندارد.

Microset

میکروست

The microset functions as a connector between the IV solution and the angiocatheter, used to administer diluted medications in a specified volume and controlled rate. It helps prevent complications such as hypervolemia or overdose.

Features :

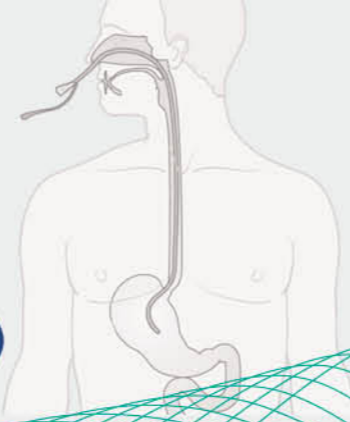
- Fully transparent tubing to detect air bubbles in the infused fluid and resistant to kinking.
- Colored float to automatically stop fluid flow after complete drainage and to display medication volume in the burette chamber.
- Transparent, impact-resistant cylinder with 100 ml capacity for precise fluid control.
- Fully transparent and flexible drip chamber with a micron-grade dropper made of plastic delivering a standard output of 60 drops equivalent to 1 ± 0.1 ml.
- Roller clamp to regulate fluid flow.
- Air filter to prevent particulate matter from entering the infused fluid.
- "Y" connector for additional or supplementary drug injection.
- Equipped with a Luer lock connector with a 6% taper.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Individually packaged in polybags.
- Manufactured in compliance with national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health and certified with the standard mark.

میکروست، به عنوان رابط بین سرم و آنژیوکت، برای تزریق دارو به صورت رقیق شده، با حجم معین و سرعت کنترل شده به بیمار مورد استفاده قرار گرفته و به کمک آن می توان از بروز مشکل هیپروولمی یا تزریق بیش از حد جلوگیری کرد.

ویژگی ها :

- لوله کاملاً شفاف برای مشاهده هرگونه حباب داخل مایع تزریق و مقاوم در برابر پیچ خوردگی.
- شناور رنگی برای قطع خودکار جریان مایع پس از تخلیه کامل میکروست و نمایش مقدار دارو در محفظه بورت.
- استوانه شفاف و مقاوم در برابر ضربه با حجم ۱۰۰ سی سی برای کنترل دقیق مایع تزریقی.
- محفظه قطره ای کاملاً شفاف و انعطاف پذیر و قطره چکان میکرونی ساخته شده از پلاستیک با خروجی قطره استاندارد با حجم ۶۰ قطره معادل 1 ± 0.1 میلی لیتر.
- شیر غلتکی برای تنظیم جریان مایع.
- فیلتر هوا برای جلوگیری از ورود ذرات معلق به مایع در حال تزریق.
- اتصال "Y" شکل برای تزریق دارو مکمل یا اضافی.
- مجهز به قفل مخروطی لوئرلاک با شیب شش درصد.
- استریل شده با گاز اتیلن اکساید، یکبار مصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه شده در بسته بندی تکی به صورت پلی بگ.
- تولید شده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه علامت استاندارد.

NasoGastric Tube (NG Tube)



سوند معده

A nasogastric tube (NG Tube) is a long, thin tube made of soft plastic or rubber material, used through the nose for feeding, administering medication, or draining stomach secretions in patients.

سوند معده (NG Tube) لوله ای بلند و نازک از مواد نرم پلاستیک یا لاستیک است که به منظور تغذیه، تزریق دارو و یا تخلیه ترشحات معده بیمار از طریق بینی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

Features :

- Made from medical-grade Polyvinyl Chloride (PVC).
- Fully transparent and flexible tube.
- Connector designed with an appropriate slope for easy attachment to a drainage bag.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Individually packaged in a blister pack.
- Manufactured in compliance with national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health.

ویژگی‌ها :

- تولیدشده از مواد پلی وینیل کلراید (PVC) گرید پزشکی.
- تیوب کاملاً شفاف و انعطاف‌پذیر.
- کانکتور طراحی شده با شیب مناسب جهت سهولت اتصال به کیسه تخلیه.
- استریل شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه شده به صورت تکی در بسته بندی پلیسترپک.
- تولیدشده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت.

Gauge	8	10	12	14	16	18
Color	○	○	white	○	○	○
Application	For infants	For children	For infants	For children	For adolescents and adults	For adolescents and adults

سایز / گیج	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸
رنگ	○	○	○	سفید	○	○
کاربرد	نوجوانان بزرگسالان	نوجوانان بزرگسالان	نوجوانان بزرگسالان	نوجوانان بزرگسالان	نوزادان کودکان	نوزادان کودکان

Nelaton Catheter

سوند نلاتون

A Nelaton catheter is a hollow, thin, and flexible tube that is useful for draining or collecting urine in individuals who, for any reason, are unable to urinate naturally.

سوند نلاتون یک لوله توخالی، نازک و منعطف است که برای تخلیه یا نمونه‌گیری ادرار در افرادی که به هر دلیلی قادر به دفع ادرار به صورت طبیعی نیستند، مفید است.

Features :

- Made from medical-grade Polyvinyl Chloride (PVC).
- Fully transparent and flexible tube with a completely sealed tip.
- Two oppositely placed eyelets near the tip for urine drainage.
- Conical tip for easier insertion into the bladder.
- Connector designed with a suitable slope for easy connection to a urine collection bag.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Individually packaged in a blister pack.
- Manufactured in compliance with national and international standards.
- Holds a manufacturing license from the Ministry of Health and a voluntary standard certificate.

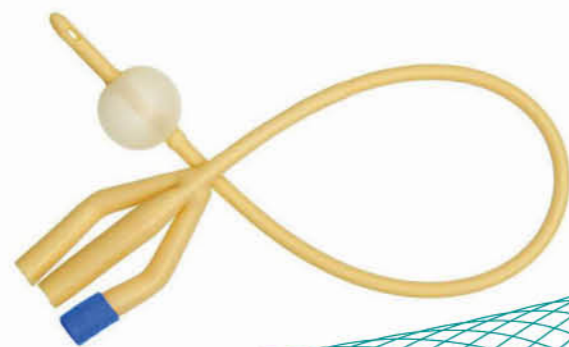
ویژگی‌ها :

- تولید شده از مواد پلی وینیل کلراید (PVC) گرید پزشکی.
- تیوب کاملاً شفاف و انعطاف‌پذیر با انتهای کاملاً مسدود.
- دو منفذ به صورت متقابل در نزدیکی قسمت انتهایی جهت تخلیه ادرار.
- دارای سر مخروطی جهت تسهیل قرارگیری در مثانه.
- کانکتور طراحی شده با شیب مناسب جهت سهولت اتصال به کیسه ادراری.
- استریل شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه شده در بسته بندی تکی به صورت بلیسترپک.
- تولید شده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه استاندارد تشویقی.

Gauge	8	10	12	14	16	18	20 and older
Color	○	○	white	○	○	○	
Application	For children	For children	For people with preauricular stenosis	For women and people with preputial stenosis	For women and men	For men	When there is severe urinary tract obstruction

سایز / گیج	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰ و بزرگتر
رنگ	○	○	سفید	○	○	○	
کاربرد	کودکان	کودکان	افرادی که تنگی پیش‌آبراه دارند	بانوان و افرادی که تنگی پیش‌آبراه دارند	بانوان و آقایان	آقایان	هنگام انسداد شدید مجاری ادراری

Foley Catheter



سوند فولی

The Foley catheter is a thin, flexible, hollow tube made of latex with a 100% silicone coating, used for draining fluids from body cavities such as the bladder. It is commonly used for patients who are unable to empty their bladder due to reasons such as anesthesia during surgery or bladder dysfunction. This product is available in both two-way and three-way types.

Features :

- Made from latex material with a 100% silicone coating.
- High softness and flexibility for comfortable use and minimal tissue damage.
- Equipped with a retention balloon to prevent the catheter from exiting the urinary tract.
- Connector designed with a proper slope for easy attachment to the urine bag.
- Does not require frequent replacement.
- Enables easy urination, reduces pain, and lowers infection risk.
- Available in both two-way and three-way types in various sizes.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Individually packaged in blister packs.
- Manufactured in compliance with national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health and certified with a voluntary standard mark.

سوند فولی یا کاتتر فولی (Foley catheter) ، یک لوله انعطاف پذیر توخالی و باریک از جنس لاتکس با پوشش ۱۰۰٪ سیلیکون برای تخلیه و شست و شوی مثانه برای بیمارانی است که به دلایل مختلفی از جمله بیهوشی حین جراحی یا مشکلات مثانه قادر به تخلیه مثانه خود نیستند. این محصول به دو صورت دوره و سه راه در بازار عرضه می‌شود.

ویژگی‌ها :

- تولیدشده از مواد لاتکس با پوشش ۱۰۰٪ سیلیکونی.
- نرمی و انعطاف‌پذیری بالا، استفاده راحت و کمترین میزان آسیب بافتی.
- دارای بالن نگهدارنده به منظور جلوگیری از خارج شدن کاتتر از مجرای ادراری.
- کانکتور طراحی شده با شیب مناسب جهت سهولت اتصال به کیسه ادراری.
- عدم نیاز به تعویض مکرر.
- دفع ادرار آسان، کاهش درد و خطر عفونت.
- تولیدشده به دو صورت دوره و سه راه در سایزهای متفاوت.
- استریل شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه شده به صورت تکی در بسته بندی پلیستریک.
- تولیدشده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه استاندارد تشویقی.

Catheter sizes	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Connector color	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
External diameters	2	2.7	3.3	4	4.7	5.3	6	6.7	7.3	8	8.7
Minimum catheter length	25	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Catheter type	2ways	2ways	2ways	2ways	2ways	2ways	2ways	2ways	2ways	2ways	2ways
						3ways	3ways	3ways	3ways	3ways	3ways

سایز سوندها	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶
رنگ کانکتور	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
قطر خارجی (mm)	۲	۲/۷	۳/۳	۴	۴/۷	۵/۳	۶	۶/۷	۷/۳	۸	۸/۷
حداقل طول سوند (cm)	۲۵	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸
نوع سوند	۶	دو راه	دو راه	دو راه	دو راه	دو راه	دو راه	دو راه	دو راه	دو راه	دو راه
		سه راه	سه راه	سه راه	سه راه	سه راه	سه راه	سه راه	سه راه	سه راه	سه راه

Suction Tub

تیوب ساکشن

The suction tube is a soft and flexible tube used to drain blood, mucus, and bodily secretions to prevent infection or to provide better visibility during surgery. One end connects to the suction device and the other to a suction catheter.

لوله ساکشن (ساکشن تیوب) لوله‌ای نرم و انعطاف‌پذیر برای تخلیه خون، مخاط و ترشحات بدن، به منظور جلوگیری از عفونت یا دید بهتر محل جراحی است که از یک سمت به دستگاه ساکشن و از سمت دیگر به ساکشن کنترا اتصال می‌یابد.

Features :

- High flexibility and resistance to kinking or high negative pressure.
- Fully transparent tube made from medical-grade polyvinyl chloride (PVC).
- Connector designed with a suitable slope for easy connection to the interface.
- Available in three sizes: 25 (blue), 30 (gray), and 35 (black), each 170 cm in length.
- Suitable for use in dentistry, abdominal cavity surgeries, and chest surgeries.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Individually packaged in blister packs.
- Manufactured in compliance with national and international standard requirements.
- Licensed by the Ministry of Health.

ویژگی‌ها :

- انعطاف‌پذیری و مقاومت بالا در برابر پیچ‌خوردگی یا فشار منفی بالا.
- تیوب کاملاً شفاف تولید شده از مواد پلی وینیل کلراید (PVC) گرید پزشکی.
- کانکتور طراحی شده با شیب مناسب جهت سهولت اتصال به رابط.
- تولید شده در سه سایز 25 (رنگ آبی)، 30 (رنگ طوسی) و 35 (رنگ مشکی) به طول 170 سانتی‌متر.
- مناسب استفاده در دندانپزشکی، جراحی‌های حفره شکمی و قفسه سینه.
- استریل شده با گاز اتیلن اکساید، یکبار مصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه شده در بسته‌بندی تکی به صورت بلیسترپک.
- تولید شده مطابق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت.

Catheter sizes	25	30	35
Connector color	○	○	○
Suction tube length(cm)	175 ± 5 cm	175 ± 5 cm	175 ± 5 cm
External Diameter(mm)	8.33 mm	10 mm	11.66 mm

سایز سوندها	35	30	25
رنگ کانکتور	○	○	○
طول ساکشن تیوب	175 ± 5 cm	175 ± 5 cm	175 ± 5 cm
قطر خارجی	11.66 mm	10 mm	8.33 mm

Endotracheal Tube

لوله تراشه

An endotracheal tube is a type of catheter inserted through the nose or mouth into the trachea to ensure oxygen delivery for breathing or to maintain an open airway during anesthesia. These tubes are made from highly durable materials such as polyvinyl chloride (PVC), silicone rubber, and stainless steel, which greatly reduces the risk of tearing or adverse reactions with the trachea.

This product is available in three types: uncuffed, cuffed, and cuffed with spring. The cuffed tubes inflate once inside the trachea to prevent airway obstruction and blockage.

Features :

- Made from medical-grade Polyvinyl Chloride (PVC).
- Soft, rounded, and beveled tip for easy insertion and reduced risk of tracheal injury.
- Low-pressure cuff with effective fit to secure the tube inside the lungs and prevent aspiration of food particles.
- Designed with a proper slope for easy connection to the interface.
- Standard longitudinal markings to indicate insertion depth.
- Easy to use and resistant to kinking.
- Suitable for ENT surgeries, ICU, and anesthesia procedures.
- Available in three types: uncuffed, cuffed, and cuffed with spring, in various sizes.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Individually packaged in a blister pack.
- Manufactured in compliance with national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health.

Without cuff Endotracheal tube sizes (ID mm)	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5			
Numbers in the box and carton	200 (10x20)	200 (10x20)	200 (10x20)	200 (10x20)	200 (10x20)	200 (10x20)	100 (10x10)			
Cuffed Endotracheal tube sizes (ID mm)	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
Numbers in the box and carton	200 (10x20)	200 (10x20)	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)
Cuffed & reinforced Endotracheal tube sizes (ID mm)	6	6.5	7	7.5	8	8.5				
Numbers in the box and carton	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)	100 (10x10)				

لوله تراشه کاتتریست که با هدف تامین اکسیژن مورد نیاز برای تنفس و یا باز نگه داشتن مجرای هوایی در زمان بیهوشی از طریق بینی و دهان وارد نای می‌شود تا مسیر تنفسی بیمار بسته نشود. در ساخت این لوله‌ها از متریال و مواد بسیار مقاوم مانند پلی وینیل کلراید، سیلیکون و استیل استفاده می‌شود، به همین دلیل امکان ایجاد پارگی و واکنش آنها با نای بسیار کم است. این محصول در سه نوع بدون کاف، کافدار و کافدار-فردار در بازار تجهیزات پزشکی عرضه می‌شود. لوله‌های کافدار در زمان قرارگیری در نای باد می‌شوند و از این طریق از انسداد و گرفتگی مجرای هوایی افراد جلوگیری می‌کنند.

ویژگی‌ها :

- تولیدشده از مواد پلی وینیل کلراید (PVC) گرید پزشکی.
- دارای نوک نرم، گرد و مورب جهت وارد کردن راحت لوله و کاهش ریسک آسیب‌رسانی به نای.
- کاف کم‌فشار با فیت موثر به منظور ثابت نگه‌داشتن تراشه داخل ریه و جلوگیری از ورود موادغذایی به داخل آن.
- طراحی‌شده با شیب مناسب جهت سهولت اتصال به رابط.
- دارای نشانه‌های طولی استاندارد جهت نمایش عمق نفوذ.
- قابلیت استفاده آسان و مقاوم در برابر پیچ خوردگی.
- مناسب استفاده در عمل‌های گوش و حلق و بینی، ICU و بیهوشی.
- تولیدشده در سه نوع بدون کاف، کافدار و کافدار - فردار و سایزهای متفاوت.
- استریل‌شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه شده به صورت تکی در بسته‌بندی بلیسترپک.
- تولیدشده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت.

سایز تراشه بدون کاف قطر داخلی (mm)	۲	۲/۵	۳	۳/۵	۴	۴/۵	۵			
تعداد در جعبه و کارتن	۲۰۰ (۱۰x۲۰)	۲۰۰ (۱۰x۲۰)	۲۰۰ (۱۰x۲۰)	۲۰۰ (۱۰x۲۰)	۲۰۰ (۱۰x۲۰)	۲۰۰ (۱۰x۲۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)			
سایز تراشه کافدار قطر داخلی (mm)	۴	۴/۵	۵	۵/۵	۶	۶/۵	۷	۷/۵	۸	۸/۵
تعداد در جعبه و کارتن	۲۰۰ (۱۰x۲۰)	۲۰۰ (۱۰x۲۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)
سایز تراشه کافدار و فردار قطر داخلی (mm)	۶	۶/۵	۷	۷/۵	۸	۸/۵				
تعداد در جعبه و کارتن	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)	۱۰۰ (۱۰x۱۰)				

Heparin varnish



هپارین لاک

Heparin Cap is a device used to prevent Angioket occlusion and closure. Heparin Cap helps with intermittent intravenous injections.

This tool is used for several reasons such as: High safety, reasonable price, the possibility of multiple injections and piercings, less patient injury and no pain. It is very welcome by doctors and medical staff. In situations where the patient needs to be injected frequently, by inserting intravenous catheters such as Angiokat, and attaching heparin cap to them, they prevent scarring and damage to the patient's skin.

Heparin Cap makes it possible to keep the vessel pathway open so that the injection process can be performed repeatedly and painlessly.

Features :

- Suitable for people who need frequent injections.
- Solving the problem of scarring the patient's skin due to excessive injections.
- Can be attached to all types of venous catheters.
- Keeping the vein path open.
- Smooth and polished design to prevent scarring of the skin.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, and non-toxic.
- Individually packaged in a blister pack.
- Manufactured in compliance with national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health.

هپارین لاک یا صفر بند آنژیوکت وسیله‌ای است که برای جلوگیری از انسداد و بسته شدن آنژیوکت که برای دسترسی وریدی بیماران استفاده می‌شود، به کار می‌رود. هپارین لاک به تزریقات وریدی متناوب کمک می‌کند.

این ابزار به دلایل متعددی مانند بهداشتی بودن، ایمنی بالا، قیمت مناسب، امکان تزریق و سوراخ شدن چندبار، کمتر آسیب دیدن بیمار و بدون درد بودن، بسیار مورد استقبال پزشکان و کادر درمانی است. در موقعیت‌هایی که بیمار به دفعات نیاز به تزریق دارد با کار گذاشتن کنترها وریدی مانند آنژیوکت و اتصال هپارین لاک به آنها از زخم شدن و آسیب رسیدن به پوست بیمار جلوگیری می‌شود. هپارین لاک با باز نگه داشتن مسیر رگ این امکان را فراهم می‌کند که بتوان به دفعات و بدون درد فرآیند تزریق را انجام داد.

ویژگی‌ها :

- مناسب افرادی که به دفعات نیاز به تزریق دارند.
- رفع مشکل زخم شدن پوست بیمار در اثر تزریق زیاد (قابل اتصال بر روی انواع کنترها وریدی).
- باز نگه داشتن مسیر رگ طراحی صاف و صیقلی برای جلوگیری از زخم شدن پوست.
- ارائه شده در بسته بندی بلیسترپک.
- استریل شده با گاز اتیلن اکساید، یکبار مصرف و غیرسمی.
- تولید شده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت.

Vinyl Examination Gloves

دستکش معاینه وینیل



Vinyl examination gloves are made from latex-free, powder-free PVC materials and are a suitable alternative to latex gloves. These gloves are intended for general use and activities that do not require high tactile precision.

دستکش معاینه وینیل از مواد PVC بدون لاتکس و بدون پودر تولید شده و جایگزین مناسبی برای دستکش‌های لاتکس می‌باشند. این دستکش‌ها برای استفاده عمومی و فعالیت‌هایی که نیاز به دقت لمسی بالا ندارد، مورد استفاده قرار می‌گیرند.

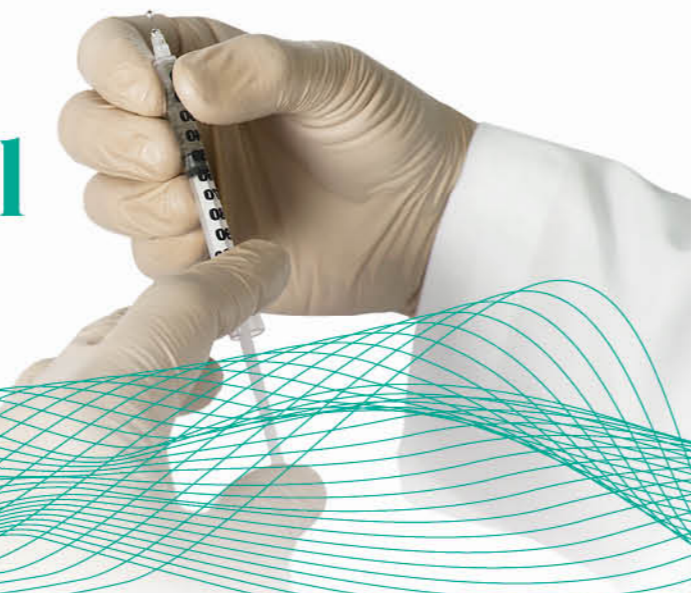
Features :

- Made from medical-grade polyvinyl chloride (PVC).
- A suitable alternative for individuals with latex allergies.
- Very clear and colorless appearance.
- Resistant to water and liquid penetration.
- High resistance to chemical solvents, alcohol-based substances, oils, acids, and alkalis.
- Flexible, elastic, and highly resistant to punctures and tears.
- Non-sterile and disposable.
- Produced at 250°C to prevent contamination and eliminate microorganisms.
- Suitable for general medical use, laboratories, and healthcare centers.
- Packaged in boxes of 100 units.
- Manufactured in compliance with national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health and certified with a voluntary standard mark.

ویژگی‌ها :

- تولید شده از مواد پلی وینیل کلراید (PVC) گرید پزشکی.
- جایگزین مناسب برای افراد دچار حساسیت به لاتکس.
- ظاهر بسیار شفاف و بدون رنگ.
- مقاوم در برابر نفوذ آب و مایعات.
- مقاومت بالا در برابر حلال‌های شیمیایی و مواد الکلی، روغنی، اسیدی و قلیایی.
- انعطاف‌پذیری، کشسانی و مقاومت بالا در برابر سوراخ شدن و پارگی.
- غیراستریل و یکبارمصرف.
- تولید شده در دمای ۲۵۰ درجه سانتیگراد به منظور جلوگیری از ایجاد آلودگی و از بین رفتن میکروارگانیسم‌ها.
- مناسب مصارف عمومی پزشکی، آزمایشگاه‌ها و مراکز بهداشتی.
- ارائه شده در بسته بندی ۱۰۰ تایی.
- تولید شده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه استاندارد تشویقی.

LateX Surgical Gloves



دستکش لاتکس جراحی



These gloves are highly elastic due to the materials used in their production. The cuff portion remains firmly in place on the hand, preventing it from slipping downward. Whether the glove is wet or dry, its outer surface maintains sufficient resistance to ensure user safety and a secure grip on instruments.

این نوع دستکش به خاطر مواد به کار رفته در آن از خاصیت کشسانی بالایی برخوردار است. قسمت سر آستین بر روی دست محکم ثابت شده و از سر خوردن آن به طرف پایین جلوگیری می‌کند. به هنگام مرطوب و یا خشک بودن دستکش، سطح خارجی آن دارای مقاومت کافی جهت حفظ امنیت مصرف‌کننده و مطمئن در دست گرفتن ابزار می‌شود.

Features :

- Made from natural medical-grade latex.
- Easy donning feature for comfortable wear.
- High flexibility and elasticity.
- Suitable for prolonged use.
- Resistant to water and liquid penetration.
- Provides maximum protection against contaminants and microorganisms.
- Maintains tactile sensitivity due to thin material and precise finger control for high-sensitivity tasks.
- Suitable for use in gynecological examinations, emergency procedures, and minor surgeries.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Manufactured in compliance with national and international standard requirements.
- Licensed by the Ministry of Health and certified with the standard mark.

ویژگی‌ها :

- تولیدشده از لاتکس طبیعی گرید پزشکی.
- دارای ویژگی پوشش راحت (Easy Donning).
- انعطاف پذیری و کشسانی بالا.
- قابل استفاده برای استفاده طولانی مدت.
- مقاوم در برابر نفوذ آب و مایعات.
- بیشترین میزان حفاظت در برابر آلودگی‌ها و میکروارگانیسم‌ها.
- حفظ حس لامسه به دلیل ضخامت کم و کنترل مناسب انگشتان دست برای انجام کارهایی با حساسیت بالا.
- مناسب استفاده در معاینات زنان، اورژانس و جراحی‌های کوچک.
- استریل‌شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- تولیدشده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت و پروانه علامت استاندارد.

Automatic Umbilical Cord Clamp



کلمپ اتومات برش بند ناف

The automatic umbilical cord clamp by Varid is a plastic device made from polypropylene, designed for ease and increased safety in simultaneously clamping and cutting the umbilical cord during childbirth.

کلمپ بند ناف اتوماتیک شرکت ورید ابزاری پلاستیکی از جنس پلی پروپیلن است که به منظور سهولت و اطمینان بیشتر در بریدن و کلمپ کردن همزمان بند ناف در زمان زایمان مورد استفاده قرار می‌گیرد.

Features :

- Made from medical-grade materials.
- Used to clamp the newborn's umbilical cord immediately after birth to stop blood flow and prevent bleeding.
- Ribbed knot area to prevent slipping and to hold the umbilical cord in position.
- Minimizes the risk of infection and disease transmission associated with reusable clamping tools.
- Increases efficiency in clamping and cutting the umbilical cord, reducing the time required for C-sections and natural deliveries.
- Reduces hospital costs by eliminating the need for re-sterilization and tool degradation.
- Sterilized with ethylene oxide gas, disposable, non-pyrogenic, and non-toxic.
- Individually packaged in a blister pack.
- Manufactured in compliance with national and international standards.
- Licensed by the Ministry of Health.

ویژگی‌ها :

- تولید شده از مواد گرید پزشکی.
- بستن بند ناف نوزاد بلافاصله پس از تولد به منظور قطع جریان خون به نوزاد و جلوگیری از خونریزی.
- ناحیه گیره‌دار شیاردار برای جلوگیری از لیز خوردن بند ناف و نگه داشتن آن در همان موقعیت.
- به حداقل رساندن ریسک انتقال عفونت و بیماری به واسطه استفاده از ابزار کلمپ چندبار مصرف.
- افزایش سرعت عمل در کلمپ کردن و برش بند ناف و کاهش زمان سزارین و زایمان طبیعی.
- کاهش هزینه‌های بیمارستان بواسطه حذف هزینه‌های مربوط به استریل مجدد و فرسودگی ابزارها.
- استریل شده با گاز اتیلن اکساید، یکبارمصرف، غیرپایروژن و غیرسمی.
- ارائه شده به صورت تکی در بسته‌بندی بلیسترپک.
- تولید شده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت.

ماسک جراحی سه لایه



Surgical Mask (Three-Layer)



A surgical mask, also known as a three-layer mask, is designed to fully cover the mouth and nose, serving as a protective barrier to prevent the transmission of bacteria present in liquid droplets and airborne particles. It is considered a highly suitable option for healthcare use. The surgical masks produced by Varid Company are made from two water-resistant Spunbond layers and one Meltblown fabric layer, which is positioned between the two Spunbond layers.

Features :

- Two Spunbond layers + One Meltblown layer
- Fully ultrasonic welding
- Easy breathing
- Disposable and hypoallergenic
- Comfortable to wear due to lightweight material and soft elastic bands
- Available in various colors, packaged in sets of 10 and boxes of 50
- Manufactured in compliance with national and international standards
- Licensed by the Ministry of Health

ماسک جراحی (Surgical mask) یا ماسک سه لایه، با پوشش کامل دهان و بینی، به عنوان یک محافظ برای جلوگیری از انتقال باکتری‌های موجود در قطرات مایع و ذرات معلق هوا شناخته شده و برای مراقبت‌های بهداشتی گزینه بسیار مناسبی است. ماسک‌های جراحی تولید شرکت ورید از دو لایه ضد آب اسپان باند (Spunbond) و یک لایه پارچه ملت بلون (Melt blown) که در میان دو لایه اسپان باند قرار می‌گیرد، تولید شده است.

ویژگی‌ها :

- دو لایه اسپان باند + یک لایه ملت بلون.
- فول پرس التراسونیک.
- تنفس آسان.
- یکبار مصرف و ضد حساسیت.
- استفاده راحت به واسطه وزن سبک و کش نرم.
- ارائه شده در رنگ‌بندی متنوع و به صورت بسته‌بندی ۱۰ عددی و جعبه ۵۰ عددی.
- تولید شده منطبق با الزامات استانداردهای ملی و بین‌المللی.
- دارای پروانه ساخت از وزارت بهداشت.

گارد دهانی بنددار



Strapped Mouth Guard



Varid disposable bite blocks are plastic rings that provide patient comfort from endoscopy. They are supplied with head strap for added security

گارد دهانی یکبار مصرف شرکت ورید حلقه ای پلاستیکی از جنس پلی پروپیلن می‌باشد که در زمان آندوسکوپی توسط بند به سر بیمار محکم می‌گردد.

Features :

- Manufactured from medical grade material
- Minimize the risk of contagion
- Effort to minimize the cost of endoscopy by elimination the cost of sterilization and damaged instruments
- Conservation from sensitive endoscopy devices
- Protection from patient's oral cavity and teeth during endoscopy

ویژگی‌ها :

- استفاده از مواد مدیکال گرید
- یکبار مصرف بودن محصول و به حداقل رساندن ریسک ناشی از سرایت بیماری
- کاهش هزینه های آندوسکوپی بواسطه حذف هزینه های مربوط به استریل و فرسودگی ابزارها
- حفاظت از دستگاه‌های حساس آندوسکوپی
- مراقبت از دهان و دندان‌های بیمار در زمان آندوسکوپی

هلدينگ ورید

نیروگاه انرژی خورشیدی

Solar Power Plant



شهاب باند



Sharyan



سینا سوا کوه



تدارک طب
میلااد گستر



Boghrat Gity



varid
تیمی
فناوران نوین

گروه تولیدی پزشکی ورید در راستای کاهش هزینه‌های مصرف برق و بهینه‌سازی بهره‌وری انرژی، اقدام به احداث یک نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۵۰۰ کیلووات نموده است. این نیروگاه با استفاده از پنل‌ها و تجهیزات استاندارد، بخش قابل توجهی از نیاز انرژی مجموعه را از طریق منبعی پاک، تجدیدپذیر و مقرون‌به‌صرفه تأمین می‌کند و همزمان به کاهش انتشار آلاینده‌های کربنی و حفظ محیط زیست کمک می‌نماید. با بهره‌گیری از این نیروگاه، گروه تولیدی پزشکی ورید قادر است هزینه‌های برق خود را کاهش دهد، امنیت و پایداری انرژی مجموعه را افزایش دهد و صرفه‌جویی بلندمدت در مصرف انرژی را تجربه کند، گامی مؤثر در مسیر توسعه پایدار و نوآوری در حوزه انرژی برداشته است.



واحد قالب‌سازی

تخصصی در طراحی و ساخت قالب‌های تزریق پلاستیک و تجهیزات یکبار مصرف پزشکی

واحد نوآوری و فناوری



معرفی :

واحد قالب‌سازی ما از سال ۱۳۶۴ فعالیت خود را در زمینه طراحی و ساخت قالب‌های تزریق پلاستیک آغاز کرده و طی چهار دهه با تکیه بر دانش فنی تکنولوژی اروپایی و تجربه مهندسان متخصص، به یکی از پیشروان صنعت قالب‌سازی در حوزه تجهیزات پزشکی یکبار مصرف تبدیل شده است.

حوزه‌های تخصصی :

- طراحی و ساخت قالب‌های تزریق پلاستیک (Injection Moulds) با بالاترین دقت و کیفیت
- ساخت قالب‌های (Hot Runner و Semi Hot Runner) با تکنولوژی اروپایی
- طراحی و تولید قالب‌های Blow Moulding ویژه سرم و ویال‌های پزشکی
- تجربه ویژه در تولید قالب‌های تجهیزات پزشکی نظیر: سرنگ، ست سرم، ویال‌های دارویی، قطعات یکبار مصرف بیمارستانی

توانمندی‌ها :

- بیش از ۴۰ سال تجربه مستمر در صنعت قالب‌سازی
- استفاده از نرم‌افزارهای CAD/CAM ماشین‌آلات و پیشرفته مدرن CNC
- توانایی طراحی و ساخت قالب‌های چند کویته (Multi Cavity) با راندمان بالا
- خدمات پس از ساخت شامل تست بهینه‌سازی و تعمیرات تخصصی قالب‌ها
- همکاری موفق با شرکت‌های داروسازی و تجهیزات پزشکی داخلی و خارجی

چشم انداز :

ما با تکیه بر تجربه گذشته و فناوری‌های نوین همواره در تلاشیم تا در زمینه کیفیت، دقت و نوآوری پیشگام باشیم و به عنوان اولین و معتبرترین تولیدکننده قالب‌های تجهیزات پزشکی یکبار مصرف در ایران نقشی مؤثر در ارتقاء سطح سلامت کشور ایفا کنیم.

مرکز نوآوری و فناوری سلامت ورید به‌عنوان بازوی پیش‌برنده نوآوری در حوزه سلامت، تجهیزات پزشکی و فناوری‌های پیشرفته، با رویکردی تخصصی و آینده‌نگر، بستری حرفه‌ای برای شکوفایی استارت‌آپ‌ها، شرکت‌های دانش‌بنیان و تیم‌های نوآور فراهم کرده است؛ در همین مسیر، محورهای کلیدی فعالیت‌های این مرکز به شرح زیر ترسیم شده است:

• توانمندی‌های تخصصی تیم‌ها و استارت‌آپ‌ها

برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی، ارائه مشاوره حرفه‌ای، منتورینگ، ارتباط با اساتید و سرمایه‌گذاران

• شناسایی و تسهیل فرصت‌های رشد پایدار

تحلیل هوشمند فرصت‌ها، جذب سرمایه، عبور از چالش‌های مالی، هموارسازی مسیر رشد پایدار

• شبکه‌سازی و هم‌افزایی مؤثر

اتصال میان متخصصان، بهره‌گیری از منابع فنی و مالی، تسریع روند نوآوری و تجاری‌سازی

• همراهی تجربه‌محور با تیم‌های استارت‌آپی


همکاری نزدیک، همراهی آگاهانه و متعهد در کنار تیم‌ها برای پشتیبانی عملی و مشورتی

• ساخت و توسعه زیست‌بوم نوآوری و رشد

تأمین زیرساخت‌های لازم، ایجاد مسیرهای سرمایه‌گذاری، تقویت رشد و تجاری‌سازی ایده‌های نوآورانه






V.MED
VARID
MEDICAL
PRODUCTION
GROUP



2026
2027

● www.varid.ir
● info@varid.ir
☎ +985135422283-6
☎ +985135422270
📍 Km 14 Ghochan
Road-Mashhad-Iran