



گروه داروسازی بایرپل فناور Bayerpaul Group



کاتالوگ محصولات CATALOGUE 2026

بایرپل، پلی به سوی فناوری های نوین



ماموریت و ارزش های ما

ما متعهد به گسترش دسترسی به محصولاتمان هستیم تا افراد بیشتری، صرف نظر از اینکه در کجای جهان زندگی می کنند، بتوانند از آنها بهره مند شوند.

گروه بایرپل (Bayerpaul)، یک شرکت دانش‌بنیان است که در سال ۲۰۱۱ توسط دکتر اسماعیل صابرفر، ویروس‌شناس، به عنوان یک شرکت خصوصی خانوادگی در پارک فناوری پردیس تهران تأسیس شد. بایرپل فعالیت‌های خود را در سال ۲۰۱۴ به شرح زیر آغاز کرد:

- تولید واکسن‌های انسانی
- تولید داروهای انسانی
- تولید فیلر و مزوتراپی
- تولید واکسن و داروهای دامپزشکی
- تولید مواد و محلول‌های تشخیصی
- تولید مواد ضد عفونی‌کننده
- خدمات آزمایشگاهی کنترل کیفی (QC)

گروه داروسازی بایرپل فناور با اخذ تأییدیه‌های ملی GMP برای تولید واکسن انسانی، گواهینامه‌های بین‌المللی ISO 13485 ، ISO 9001 ، ISO 10004 ، ISO 17025 و همچنین با جذب پرسنل بسیار مجرب و متخصص، در راستای ارتقای کیفیت مراقبت‌های بهداشتی و درمانی تلاش می‌کند. ما متعهد به گسترش دسترسی به محصولاتمان هستیم تا افراد بیشتری، صرف‌نظر از اینکه در کجای جهان زندگی می‌کنند، بتوانند از آن‌ها بهره‌مند شوند. این کاتالوگ محصول، نمای کلی از طیف محصولات گروه بایرپل را ارائه می‌دهد. استعلام قیمت را می‌توانید از توزیع‌کننده مربوطه یا مستقیماً از **گروه داروسازی بایرپل فناور** انجام دهید. ما اکثر محصولات را در انبار موجود داریم، با این حال، برخی از محصولات فقط به صورت سفارشی (بر اساس درخواست) تولید می‌شوند. لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر درباره محصولات ما، مانند بروشورها، برگه‌های راهنمای داخل بسته‌بندی و گواهینامه‌های مختلف، از وبسایت ما به آدرس www.Bayerpaul.com دیدن فرمایید. علاوه بر این، گروه بایرپل در سازمان غذا و داروی ایران (FDO) ثبت شده است.

محصولات گروه داروسازی بایرپل فناور که در این کاتالوگ ارائه شده‌اند، تحت استانداردهای GMP و ISO 13485:2003، که پرکاربردترین استانداردهای سیستم مدیریت کیفیت (QMS) در صنعت دارو و تجهیزات پزشکی هستند، طراحی و تولید می‌شوند.

برای سفارش

در صورتی که توزیع‌کننده بایرپل در کشور شما وجود دارد، سفارش‌ها و درخواست‌های قیمت خود را مستقیماً برای توزیع‌کننده ما ارسال کنید.

لیست توزیع‌کنندگان را می‌توانید در وبسایت ما به آدرس www.bayerpaul.com/distributors مشاهده کنید.

اگر در کشور شما توزیع‌کننده‌ای وجود ندارد، لطفاً سفارش‌های خود را به آدرس info@bayerpaul.com ارسال نمایید.

همچنین می‌توانید سفارش خود را از طریق فروشگاه اینترنتی ما به آدرس sales@bayerpaul.com ثبت کنید.

اطلاعات بیشتر

برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس‌های زیر مراجعه کنید:

تهران، پارک فناوری پردیس، خیابان نوآوری نهم، پلاک ۹۶

کد پستی: ۱۶۵۷۱۶۷۳۶۴ تهران، جمهوری اسلامی ایران.

تلفن: +۹۸-۲۱-۷۶۲۵۰۶۸۱-۴

فکس: +۹۸-۲۱-۷۶۲۵۰۶۸۰

ایمیل: info@bayerpaul.com

وبسایت: www.bayerpaul.com

تولید با فناوری پیشرفته (Hi-tech)

گروه داروسازی بایرپل فناور واکسن‌ها، مواد دارویی، کیت‌های تشخیصی، محیط‌های کشت و مواد ضد عفونی‌کننده را همگی در تأسیسات تولیدی پیشرفته و بر اساس جدیدترین دانش فنی (know-how) تولید می‌کند. تأسیسات تولیدی ما با رعایت اصول GMP، حجم وسیعی از محصولات را با کیفیت بالا و یکنواخت تولید می‌کنند.

علاوه بر محصولات استاندارد، ما بسیاری از محصولات را نیز بر اساس خواسته‌ها و سفارشات خاص مشتریان ارائه می‌دهیم.

فروش و توزیع

پرسنل فروش ما دارای پیشینه تخصصی و صلاحیت‌داری هستند که به آن‌ها امکان می‌دهد بهترین خدمات و مشاوره‌ها را به مشتریانمان ارائه دهند. محصولات و خدمات ما یا مستقیماً به مشتریان صادر می‌شوند و یا از طریق یک شبکه تثبیت‌شده از توزیع‌کنندگان به دست آن‌ها می‌رسند.

تحويل ایمن

ما می‌خواهیم مشتریانمان خدمات عالی را تجربه کنند، از این رو تمرکز ما بر تحويل سریع و ایمن کالاهای موجود در انبار است. یک تیم آموزش‌دیده از پرسنل خدمات، آماده دریافت و پیگیری سریع سفارش‌ها و درخواست‌های شما هستند. محصولات از طریق پست (پیک) یا حمل‌ونقل هوایی تحويل داده می‌شوند.

تضمین کیفیت

توسعه، تولید و فروش تجهیزات تشخیص آزمایشگاهی (in vitro diagnostics) گروه بایرپل، دارای تضمین کیفیت بوده و بر اساس استانداردهای ISO 13485 و ISO 9001 گواهی شده‌اند.

تحقیق و توسعه

ما به طور پیوسته در حال توسعه محصولات جدید هستیم. تأکید اصلی ما بر توسعه داروها، کیت‌های تشخیصی و مواد ضد عفونی‌کننده جدید با استفاده از فناوری‌های مدرنی است که با حوزه‌های فعلی محصولات ما همخوانی دارند. ما محصولات جدید را در همکاری نزدیک با مشتریان و شرکای بین‌المللی خود توسعه می‌دهیم.



واکسن های انسانی

| Page | 7 |

واکسن آنفلوانزای فصلی سه گانه فلوپاک®



| Page | 7 |

واکسن آنفلوانزای فصلی چهارگانه فلوپاک®



داروهای انسانی

| Page | 8 |

مواد اولیه دارویی



| Page | 9 |

داروهای تزریقی



فیلر و مزوتراپی

| Page | 11 |

فیلرهای مزوتراپی غضروفی و پوستی



واکسن و داروهای دامپزشکی

| Page | 12 |

واکسن و داروهای دامپزشکی



مواد و محلول های تشخیصی

| Page | 14 |

کیت های تشخیصی بیوشیمی، کنترل و کالیبراتور



| Page | 16 |

محیط های کشت میکروبی (آماده مصرف)



ضد عفونی کننده

| Page | 19 |

ضد عفونی کننده های بیمارستانی



آزمایشگاه های تخصصی

| Page | 30 |

آزمایشگاه کنترل کیفی ویرومد (Viromed Q.C Lab)





واکسن های انسانی

• خط تولید واکسن های انسانی شرکت دانش بنیان بایرپل فناور بر اساس استانداردهای GMP و الزامات سازمان بهداشت جهانی در فضای بیش از ۳۰۰۰ متر کلین روم کلاس A, B, C و تجهیزات پیشرفته دارای ظرفیت تولید بیش از ۲۰ میلیون دوز انواع واکسنهای انسانی است. در حال حاضر واکسن های آنفلوآنزای فصلی سه گانه و چهارگانه به عنوان اولین محصول این شرکت ارائه شده است و بزودی واکسن سرخک، سرخجه و اریون نیز به بازار عرضه خواهد شد. تولید واکسن فلج اطفال تزریقی و نیز واکسن روتاویروس در مراحل تحقیقاتی این شرکت می باشد.

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Seasonal trivalent Influenza vaccine | FluPak® | In market |
| Seasonal Quadrivalent Influenza vaccine | FluPak-4® | In market |





مواد اولیه دارویی

• گروه داروسازی بایرپل فناور گواهی GMP تولید مواد اولیه دارویی را از سازمان غذا و دارو دریافت نموده و در حال حاضر مواد اولیه زیر را در خط تولید دارد.

مواد اولیه دارویی تولید شده در **گروه داروسازی بایرپل فناور** به شرح زیر است:

- مزالازین
- فاویپیراویر
- آسیکلوویر
- لیدوکائین هیدرو کلراید
- آب خالص تزریقی WFI





داروهای تزریقی

• درمان وریدی (سرم‌تراپی یا انفوزیون‌تراپی) عبارت است از تجویز دارو به صورت داخل وریدی از طریق یک سوزن یا کاتتر. از جمله محصولات ضروری در این زمینه می‌توان به محلول‌های انفوزیون، محلول‌های جایگزین حجم خون و همچنین داروهای تزریقی وریدی اشاره کرد. به عنوان مثال، محلول‌های انفوزیون شامل محلول‌های الکتrolیت و گلوکز، محلول‌های کربوهیدرات غلیظ، محلول‌های تزریقی حاوی الکتrolیت و محلول‌های پایه (حلال) برای داروها می‌شوند. سرم‌تراپی ممکن است زمانی ضرورت یابد که فرد مصدوم مقدار زیادی از مایعات بدن خود را در اثر جراحت و شوک از دست داده باشد. برای توقف و بهبود شوک، مایعات از دست رفته باید جایگزین شوند.





داروهای تزریقی



• محلول‌های تزریقی تولید شده در **گروه داروسازی بایرپل فناور** به شرح زیر است:

| INFUSION SOLUTION | VOLUM |
|----------------------------------|------------|
| Magnesium Sulfate 10% | 50 ML VIAL |
| Magnesium Sulfate 20% | 50 ML VIAL |
| Magnesium Sulfate 50% | 50 ML VIAL |
| Dextrose 20% | 50 ML VIAL |
| Dextrose 50% | 50 ML VIAL |
| Potassium Chloride 15% | 50 ML VIAL |
| Sodium Chloride 5% | 50 ML VIAL |
| Lidocaine hydrochloride (HCl) 1% | 50 ML VIAL |
| Lidocaine hydrochloride (HCl) 2% | 50 ML VIAL |



فیلرو مزوتراپی

فیلرهای مزوتراپی غضروفی و پوستی

• گروه داروسازی بایرپل فناور گواهی GMP تولید فیلرهای تزریقی مزوتراپی بر پایه هیالورونیک اسید و نیز مزوژل و محلولهای تقویتی مو و پوست را از سازمان غذا و دارو دریافت نموده و در حال حاضر محصولات زیر را در خط تولید دارد.

- فیلر پوستی
- فیلر غضروفی
- مزوژل
- محلول تقویتی مو





واکسن و داروهای دامپزشکی

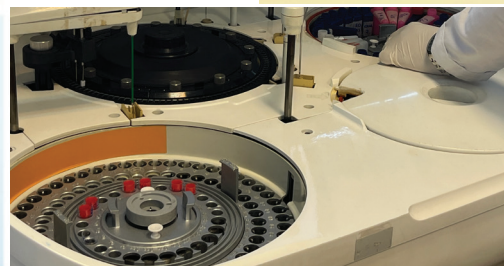
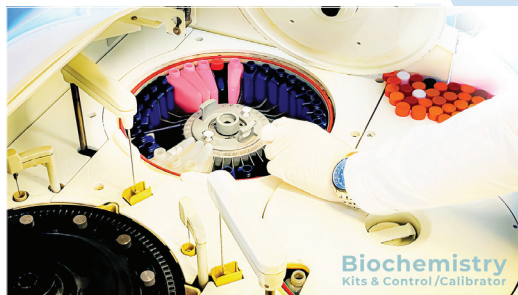
• گروه داروسازی بایرپل فناور گواهی GMP تولید واکسن، داروهای دام، طیور و آبزیان و مواد ضد عفونی کننده را از سازمان دامپزشکی کشور دریافت نموده و در حال حاضر محصولات زیر را تولید می نماید.

- واکسن های دامپزشکی
- دارو های دامپزشکی
- ضد عفونی کننده





مواد و محلول های تشخیصی





کیت های تشخیصی بیوشیمی، کنترل و کالیبراتور

• کیت های بیوشیمی بیشترین مصرف را در آزمایشگاه های تشخیص طبی دارند. کیت های تولید شده در **گروه داروسازی بایرپل فناور** با استفاده از تکنولوژی اروپایی بصورت صد درصد بومی تولید می شوند. ویژگی های عمومی و اختصاصی این کیت ها مطابق با استاندارد های بین المللی بوده و با توجه به بومی بودن در مقایسه با کیت های وارداتی دارای پایداری بیشتر و علاوه بر آن مزیت های زیر را دارد:

* کیت ها در مقایسه با مشابه خارجی دارای دقت، صحت و یکنواختی و خطی بودن بالاتری است. * شرایط حمل و نقل، نگهداری و استفاده آن آسان تر و باصرفه تر از مشابه خارجی است.



* کیت ها دارای استاندارد بین المللی، کیفیت بالا و مدت نگهداری طولانی هستند.

* استفاده از این کیت ها با روش اتوماتیک و نیز دستی امکان پذیر است.

* کاربری کیت ها با تمامی اتونالایزر های (امریکایی، اروپایی و آسیایی) امکان پذیر است.

* کلیه کیت های غیر آنزیمی دارای استاندارد آماده در داخل کیت است.



کیت های تشخیصی بیوشیمی، کنترل و کالیبراتور

| Ref.No. | Parameter | Method | Reagent Configuration | Kit Size | Volume (ml) |
|---------|---------------------|----------------|-----------------------|---|-------------|
| 301111 | Albumin | BCG | Single Reagent | 4 × 50 ml 3 × 50 ml | 200 150 |
| 301132 | Alkaline phosphates | DGKC | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 2× 100 ml, R2: 1×50 ml | 250 |
| 301126 | Bilirubin Direct | IFCC | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 3× 100 ml, R2: 1×75 ml | 375 |
| 301125 | Bilirubin Total | IFCC | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 3× 100 ml, R2: 1×75 ml | 375 |
| 301114 | Calcium | Arsenazo III | Single Reagent | 4 × 50 ml 3× 50 ml | 200 150 |
| 301115 | Cholesterol | CHOD-PAP | Single Reagent | 4 × 100 ml 3 × 50 ml | 400 150 |
| 301116 | CK NAC | IFCC | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 2× 100 ml, R2: 1×50 ml R1: 2× 50 ml, R2: 1×25 ml | 250 125 |
| 301117 | Creatinine | Jaffé | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 3× 100 ml, R2: 1×75 ml | 375 |
| 301118 | Glucose | GOD-PAP | Single Reagent | 4 × 100 ml 3 × 50 ml | 400 150 |
| 301112 | GOT (AST) | IFCC | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 2× 100 ml, R2: 1×50 ml R1: 2× 50 ml, R2: 1×25 ml | 250 125 |
| 301113 | GPT (ALT) | IFCC | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 2× 100 ml, R2: 1×50 ml R1: 2× 50 ml, R2: 1×25 ml | 250 125 |
| 301139 | HDL | Direct | 2 reagents, ratio 3:1 | R1: 2× 90 ml, R2: 1×60 ml | 240 |
| 301121 | Iron | Ferrozine | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 2× 100 ml, R2: 1×50 ml | 250 |
| 301122 | LDH | DGKC | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 2× 100 ml, R2: 1×50 ml | 250 |
| 301140 | LDL | Direct | 2 reagents, ratio 3:1 | R1: 2× 90 ml, R2: 1×60 ml | 240 |
| 301141 | Magnesium | xylidyl Blue | Single Reagent | 4 × 50 ml 3× 50 ml | 200 150 |
| 301123 | Phosphorus | UV – TEST | Single Reagent | 4 × 50 ml 3× 50 ml | 200 150 |
| 301028 | Total Protein | BIURET | Single Reagent | 4 × 50 ml 3× 50 ml | 200 150 |
| 301129 | Triglycerides | GPO - PAP | Single Reagent | 4 × 100 ml 3 × 50 ml | 400 150 |
| 301130 | Urea | UV – TEST | 2 reagents, ratio 4:1 | R1: 2× 100 ml, R2: 1×50 ml R1: 2× 50 ml, R2: 1×25 ml | 250 125 |
| 301131 | Uric acid | Uricase | Single Reagent | 4 × 100 ml 3 × 50 ml | 400 150 |
| 301124 | Urine Protein | Pyrogallol red | Single Reagent | 3× 50 ml | 150 |



محیط های کشت میکروبی (آماده مصرف)

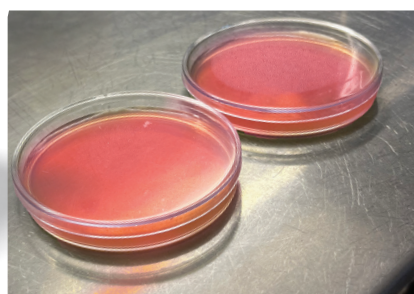
- محیط کشت میکروبی آماده مصرف مدیپاک براساس ایزو 13485 و 1009 در اتاق تمیز و هود لامینار (کلاس 100) و با رعایت الزامات و استانداردها و دستورالعمل های بین المللی تولید می شود. تیم تضمین کیفیت شرکت گواهی می نماید که محصول نهایی با معیارهای کیفیت از جمله پارامترهای ظاهر و Ph، فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی مانند رنگ، نرخ بازیابی، انتخاب پذیری، افتراق پذیری توان بار میکروبی مطابقت دارد. پلیت ها، لوله ها و بطری هایی که حاوی محیط کشت هستند دارای درپوش های ویژه ای می باشند که استریلیتی و پایداری محصول را تضمین می کنند. سیستم پرکن ما حداقل انحراف در حجم پر شده را تضمین میکند که برای دستیابی به نتایج دقیق و قابل تکرار بسیار حائز اهمیت است. محیط های تولید شده باید در دمای ۸-۲ درجه سانتیگراد نگهداری شوند.





محیط های کشت میکروبی (آماده مصرف)

| Cat.No. | Culture Media (Agar) | Size | Cat.no | Culture Media (Agar) | Size |
|-----------|--------------------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|-------|
| BP-302101 | Infant blood culture medium | 10cc | BP-302120 | EMB agar 2part | 8 cm |
| BP-302102 | Children's blood culture | 25cc | BP-302121 | EMB agar 3part | 8 cm |
| BP-302103 | Adult blood culture medium | 40cc | BP-302122 | EMB agar | 10 cm |
| BP-302104 | Adult blood culture medium | 50 cm | BP-302123 | EMB agar 3part | 10 cm |
| BP-302105 | Infant diphasic blood culture medium | 7cc+TSB | BP-302124 | EMB agar 4part | 10 cm |
| BP-302106 | Children's diphasic blood culture | 10cc+TSB | BP-302125 | BA / EMB agar | 8 cm |
| BP-302107 | Adult diphasic blood culture medium | 17cc+TSB | BP-302126 | BA / EMB agar 2part | 8 cm |
| BP-302108 | Adult diphasic blood culture medium | 25cc+TSB | BP-302127 | Mac Conkey agar | 6 cm |
| BP-302109 | Blood agar | 6 cm | BP-302128 | Mac Conkey agar | 8 cm |
| BP-302110 | Blood agar | 8 cm | BP-302129 | Mac Conkey agar 3part | 8 cm |
| BP-302111 | Blood agar 2part | 8 cm | BP-302130 | Mac Conkey agar 4part | 10 cm |
| BP-302112 | Blood agar 3part | 8 cm | BP-302131 | B.A / Mac Conkey Agar 2part | 8 cm |
| BP-302113 | Blood agar | 10 cm | BP-302132 | Chocolate agar | 6 cm |
| BP-302114 | Blood agar 3part | 10 cm | BP-302133 | Chocolate agar | 8 cm |
| BP-302115 | Blood agar 4part | 10 cm | BP-302134 | Chocolate agar 3part | 8 cm |
| BP-302116 | Blood agar (tube) | 10 cm | BP-302135 | Chocolate agar | 10 cm |
| BP-302117 | Blood agar (tube) | 16 cm | BP-302136 | Chocolate agar 4part | 10 cm |
| BP-302118 | EMB agar | 6 cm | BP-302137 | Chocolate agar tube | 10 cm |
| BP-302119 | EMB agar | 8 cm | BP-302138 | Chocolate / Mac conkey agar 2part | 8 cm |





محیط های کشت میکروبی

(آماده مصرف)

| Cat.no | Culture Media (Agar) | size | Cat.no | Culture Media (Agar) | Size |
|-----------|---|-------|-----------|---------------------------------------|-------|
| BP-302139 | Chocolate / Mac conkey / B.A agar 3part | 8 cm | BP-302159 | Hektoen / XLD agar 2part | 8 cm |
| BP-302140 | Chocolate / Mac conkey / B.A agar 3part | 10 cm | BP-302160 | Hektoen / XLD / Mac conkey agar 3part | 8 cm |
| BP-302141 | Chocolate / B.A / EMB agar 3part | 8 cm | BP-302161 | Hektoen agar | 6 cm |
| BP-302142 | Mueller hinton agar | 8 cm | BP-302162 | Hektoen agar | 8 cm |
| BP-302143 | Mueller hinton agar | 10 cm | BP-302163 | DNase agar | 6 cm |
| BP-302144 | Mueller hinton broth (tube) | 10 cm | BP-302164 | DNase agar | 8 cm |
| BP-302145 | Nutrient agar | 8 cm | BP-302165 | DNase agar 3part | 8 cm |
| BP-302146 | Nutrient agar 3part | 8 cm | BP-302166 | BHI agar (tube) | 10 cm |
| BP-302147 | Nutrient agar | 10 cm | BP-302167 | BHI broth (tube) | 16 cm |
| BP-302148 | Nutrient broth (tube) | 10 cm | BP-302168 | BHI broth + Glycerol (tube) | 16 cm |
| BP-302149 | Mueller blood agar | 10 cm | BP-302169 | Neutral Peptone water (tube) | 10 cm |
| BP-302150 | Mueller broth (tube) | 16 cm | BP-302170 | Alkaline Peptone water (tube) | 10 cm |
| BP-302151 | 15% NaCL broth (tube) | 10 cm | BP-302171 | Alkaline Peptone water (tube) | 12 cm |
| BP-302152 | 6.5% NaCL broth (tube) | 10 cm | BP-302172 | TSB + Glycerol (tube) | 10 cm |
| BP-302153 | XLD agar | 6 cm | BP-302173 | Urea agar (tube) | 10 cm |
| BP-302154 | XLD agar | 8 cm | BP-302174 | Urea broth (tube) | 10 cm |
| BP-302155 | XLD agar 3part | 8 cm | BP-302175 | Simmons citrate agar (tube) | 8 cm |
| BP-302156 | XLD agar | 10cm | BP-302176 | SIM medium (tube) | 10cm |
| BP-302157 | Mac conkey / XLD agar 2part | 8cm | BP-302177 | Triple Sugar Iron Agar (tube) | 10 cm |
| BP-302158 | Sorbitol / XLD agar 2part | 8cm | BP-302178 | Thioglycolate (tube) | 16 cm |
| BP-302179 | Thioglycolate (screw capped tube) | 8 cm | BP-302193 | SS agar | 8 cm |
| BP-302180 | Thioglycolate (vial) | 40 cc | BP-302194 | SS agar 3part | 8 cm |
| BP-302181 | Lysine Iron Agar (tube) | 12 cm | BP-302195 | Mannitol Salt agar | 6 cm |
| BP-302182 | Mr-Vp Broth (tube) | 10 cm | BP-302196 | Mannitol Salt agar | 8cm |
| BP-302183 | Selenite F broth (tube) | 12 cm | BP-302197 | Mannitol Salt agar (tube) | 10 cm |
| BP-302184 | Selenite F broth (tube) | 16 cm | BP-302198 | Lysine Iron Agar (tube) | 10 cm |
| BP-302185 | Bile Esculin agar (tube) | 6 cm | BP-302199 | Lysine Decarboxylase Broth | 10 cm |
| BP-302186 | Bile Esculin agar (tube) | 10 cm | BP-302200 | Bile Esculin agar | 6 cm |
| BP-302187 | Bile Esculin agar (tube) | 16 cm | BP-302201 | Bile Esculin agar | 10 cm |
| BP-302188 | TSA agar | 6 cm | BP-302202 | Bile Esculin agar | 8 cm |
| BP-302189 | TSA agar | 8 cm | BP-302300 | Viral transport media | 3 cc |
| BP-302190 | TSA agar | 10 cm | BP-302301 | 0.5 McFarland standard (tube) | 10 cm |
| BP-302191 | TSA agar (tube) | 10 cm | BP-302302 | 1 McFarland standard (tube) | 10 cm |
| BP-302192 | SS agar | 6 cm | BP-302303 | Sterilized liquid paraffin | 20 cc |



محصولات ضد عفونی کننده

• امروزه استفاده از ضد عفونی کننده های نسل جدید با اثر بخشی سریع و طیف اثر وسیع در مراکز درمانی، بیمارستان ها، صنایع دارویی و صنایع غذایی و آرایشی بهداشتی از اهمیت ویژه ای برخوردار است، ضد عفونی کردن صحیح دست، ابزار و سطوح به منظور جلوگیری از انتشار آلودگی های میکروبی در بین پرسنل و نیز جلوگیری از خسارت های اقتصادی ناشی از آلودگی محصول اهمیت زیادی دارد. استفاده از مواد ضد عفونی کننده با فرمولاسیون تخصصی که از توصیه های مهم سازمان است. علاوه بر کاهش ریسک بروز همه گیری های اجتماعی، WHO جهانی بهداشت عفونت های بیمارستانی و نیز جلوگیری از آلودگی میکروبی در صنایع و مراکز تولیدی در مجموع از نظر اقتصادی و حفظ محیط زیست نیز نسبت به محلول های عمومی ارجحیت و کارایی بالاتری دارد.

گروه داروسازی بایرپل فناور (دانش بنیان) مستقر در پارک فناوری پردیس با بهره گیری از آخرین دستاوردهای تکنولوژی روز دنیا زیر نظر متخصصین مجرب و با استفاده از فرمولاسیون کمپانی های معتبر اروپایی چندین گروه محصولات ضد عفونی کننده اختصاصی با نام تجاری میکروپاک را به شرح زیر تولید مینماید. در بخش های مختلف و خطوط تولید را (validation) این محصولات قابلیت معتبر سازی دارد و پاسخگوی کلیه نیازهای عمومی و اختصاصی کاربران مختلف در بخش های عمومی، درمانی و تولیدی به شرح زیر خواهد بود.



محصولات ضد عفونی کننده

- **درماپاک:** انواع ضد عفونی کننده های دست و پوست برای مصارف عمومی، روزمره و اختصاصی دست پرسنل درمانی، هندراب دست جراح، ضد عفونی کننده های قوی و سریع الاثر برای موارد با احتمال آلودگی بالا و نیز ژل های ضد عفونی کننده حاوی نرم کننده و ویتامین را شامل می شود
- **سارفوپاک:** انواع ضد عفونی کننده اختصاصی برای سطوح بیمارستانی، تولیدی و عمومی شامل ضد عفونی کننده های سریع الاثر حاوی الکل و بدون الکل، سطح بالا و آنزیماتیک، ضد عفونی کننده های مخصوص کلین روم دارویی و اتاق های ایزوله بیمارستانی بدون نیاز به آبکشی و نیز ضد عفونی کننده های مخصوص فضاهای باز با احتمال آلودگی بالا
- **اینسوپاک:** انواع ضد عفونی کننده اختصاصی برای ابزار و لوازم جراحی و بیمارستانی شامل ضد عفونی کننده های سریع الاثر حاوی الکل و بدون الکل، ضد عفونی کننده های مخصوص حمام التراسونیک، ضد عفونی کننده ابزار با احتمال آلودگی سطح متوسط و سطح بالا و نیز ضد عفونی کننده اختصاصی برای دستگاه آندوسکوپ
- **دنتاپاک:** انواع ضد عفونی کننده اختصاصی برای مراکز دندانپزشکی شامل ضد عفونی کننده های سریع الاثر حاوی الکل و بدون الکل اختصاصی برای ابزار و لوازم دندانپزشکی، برای استفاده در حمام التراسونیک، ضد عفونی مخصوص یونیت ساکشن دندانپزشکی و نیز ضد عفونی کننده مخصوص لوازم قالب گیری دندانپزشکی



Micropak

گروه داروسازی بایرپل فناور (دانش بنیان)
محصولات ضد عفونی کننده میکروپاک



درماپاک

ضد عفونی کننده دست و پوست

Dermapak

Hand & Skin Sanitizer





درمپاک

ضد عفونی کننده دست و پوست

Dermapak

Hand & Skin Sanitizer



| Ref. Code | Dermapak Hand & Skin Sanitizer | درمپاک ضد عفونی کننده دست و پوست |
|-----------|---|---|
| 501100 | Dermapak-C for Common Use-Instant Effect | درمپاک-سی مناسب استفاده عمومی و روزمره - با تاثیر فوری |
| 501110 | Dermapak-S for Surgical Use | درمپاک-اس هندراب اختصاصی دست جراح |
| 501104 | Dermapak-H for Hospital Use | درمپاک-اچ مناسب استفاده بیمارستان ها و مراکز درمانی |
| 501112 | Dermapak-Ultra for Hospital Use Strong Effect-High Stability | درمپاک-اولترا مناسب استفاده بیمارستان ها و مراکز درمانی تاثیر قوی-پایداری بالا |
| 501116 | Dermapak-Gel for Common Use-Instant Effect | درمپاک-ژل مناسب استفاده عمومی و روزمره - با تاثیر فوری |
| 501120 | Dermapak-Gel+Vit for Common Use-Contains Vitamin | درمپاک-ژل+ویتامینه مناسب استفاده عمومی و روزمره- حاوی ویتامین |

Micropak

Surfopak

Surface disinfectant





سار فوپاک

ضد عفونی کننده سطوح عمومی، تولیدی و بیمارستانی

Surfopak Surface disinfectant



| Ref. Code | Surfopak Surface Disinfectant | سار فوپاک ضد عفونی کننده سطوح |
|-----------|---|--|
| 501200 | Surfopak-Rapid for Alcohol Resistant Surfaces | سار فوپاک- راپید مخصوص ضد عفونی سطوح مقاوم به الکل |
| 501204 | Surfopak-RU for Alcohol-Sensitive Surfaces | سار فوپاک- آر یو مخصوص ضد عفونی سطوح حساس به الکل |
| 501208 | Surfopak-HL Enzymatic Disinfectant-High Level | سار فوپاک- اچ ال کنسانتره ضد عفونی کننده آنزیماتیک - سطح بالا |
| 501216 | Surfopak-CN Concentrate, No-Rinse | سار فوپاک- سی ان کنسانتره ضد عفونی سطوح بزرگ - بدون آبکشی |
| 501212 | Surfopak-CR Concentrate, Rinse-off | سار فوپاک- سی آر کنسانتره ضد عفونی سطوح بزرگ - با آبکشی |

Micropak



Insopak

**HOSPITAL
INSTRUMENTS
Disinfectant**



اینسوپاک

ضد عفونی کننده ابزار پزشکی و بیمارستانی

Insopak

Hospital Instruments disinfectant



| Ref. Code | Insopak Hospital Instruments disinfectant | اینسوپاک ضد عفونی کننده ابزار پزشکی و بیمارستانی |
|-----------|---|--|
| 501300 | Insopak-Rapid for Alcohol Resistant Hospital Instruments | اینسوپاک-راپید مخصوص ضد عفونی ابزار پزشکی و جراحی مقاوم به الکل |
| 501304 | Insopak-RU for Alcohol-Sensitive Hospital Instruments | اینسوپاک-آر یو مخصوص ضد عفونی ابزار پزشکی و جراحی حساس به الکل |
| 501324 | Insopak-US Concentrate for Ultrasonic Bath | اینسوپاک-یو اس کنسانتره ضد عفونی کننده ابزار در حمام اولتراسونیک |
| 501320 | Insopak-MA Concentrate - Medium Level | اینسوپاک-ام آ کنسانتره ضد عفونی کننده ابزار پزشکی و جراحی - سطح متوسط |
| 501312 | Insopak-MB Concentrate - Medium Level | اینسوپاک-ام بی کنسانتره ضد عفونی کننده ابزار پزشکی و جراحی - سطح متوسط |
| 501308 | Insopak-HP Enzymatic Disinfectant - High Level | اینسوپاک-اچ پی ضد عفونی کننده آنزیماتیک - سطح بالا |
| 501316 | Insopak-HE for Endoscopes - High Level | اینسوپاک-اچ ای ضد عفونی کننده مخصوص آندوسکوپ - سطح بالا |

Micropak

گروه داروسازی بایرپل فناور (دانش بنیان)
محصولات ضد عفونی کننده میکروپاک

Dentapak

Dental Instrument disinfectant



Micropak

Dental Instruments Disinfectant
DENTAPAK-Suction
Concentrate- for Suction Line



Non-Corrosive
Aldehyde-free
Phenol-free

1L / 33.8 fl.oz.

محصولات ضد عفونی کننده ابزار دندانپزشکی
دنتاپاک - ساکشن
مخصوص بویلت ساکشن

Micropak

Dental Instruments Disinfectant
DENTAPAK-Suction
Concentrate- For Impressions



Non-Corrosive
Aldehyde-free
Phenol-free

محصولات ضد عفونی کننده ابزار دندانپزشکی
دنتاپاک - ابریس
مخصوص ابزار و اثره های دندانپزشکی
با زهکشی آهسته و بی

Micropak

دنتاپاک

ضد عفونی کننده ابزار و لوازم دندان پزشکی

Dentapak

Dental Instruments disinfectant



| Ref. Code | Dentapak Dental Instruments disinfectant | دنتاپاک ضد عفونی کننده ابزار و لوازم دندان پزشکی |
|-----------|--|---|
| 501400 | Dentapak-Quick for Alcohol Resistant Dental Instruments | دنتاپاک - کوئیک مخصوص ضد عفونی ابزار دندان پزشکی مقاوم به الکل |
| 501404 | Dentapak-RU for Alcohol-Sensitive Dental Instruments | دنتاپاک - آر یو مخصوص ضد عفونی ابزار دندان پزشکی حساس به الکل |
| 501416 | Dentapak-US Concentrate for Ultrasonic Bath | دنتاپاک - یو اس کنسانتره ضد عفونی کننده ابزار در حمام اولتراسونیک |
| 501408 | Dentapak-Suction Concentrate for Suction Units | دنتاپاک - ساکشن کنسانتره ضد عفونی کننده مخصوص یونیت ساکشن |
| 501412 | Dentapak-Immers Concentrate for Impressions | دنتاپاک - ایمرس کنسانتره ضد عفونی کننده مخصوص لوازم قالب گیری به روش غوطه وری |



آزمایشگاه کنترل کیفی ویرومد

(Viromed Q.C Lab)

• مجموعه آزمایشگاه‌های تخصصی ویرومد به عنوان بزرگترین و مجهزترین آزمایشگاه کنترل کیفی بخش خصوصی کشور با بیش از ۲۵ سال سابقه و دریافت ایزو ۱۷۰۲۵ و گواهی آزمایشگاه همکار از وزارت بهداشت، وزارت جهاد کشاورزی، سازمان ملی استاندارد، سازمان محیط زیست و سازمان دامپزشکی کشور خدمات آزمایشگاهی کنترل کیفی فیزیک و شیمیایی و میکروبیولوژی دارو، مکمل، مواد غذایی، آرایشی-بهداشتی، آب و خاک را ارائه می نماید.

- آزمایشگاه دارو، مکمل و ملزومات پزشکی
- آزمایشگاه کنترل کیفی مواد اولیه و فرآورده های آرایشی و بهداشتی
- آزمایشگاه کنترل کیفی آب، خاک و محیط زیست
- آزمایشگاه تخصصی دامپزشکی





آزمایشگاه کنترل کیفی ویرومد

(Viromed Q.C Lab)

• مجموعه آزمایشگاه های تخصصی ویرومد در سال ۱۳۸۰ توسط دکتر اسماعیل صابرفر متخصص میکروبیولوژی از دانشگاه پزشکی مونیخ- آلمان و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران تاسیس گردید.

مجموعه آزمایشگاه های تخصصی ویرومد با توکل به الطاف خداوند متعال، تکیه بر کادر فنی متخصص و بکارگیری دانش و تکنولوژی روز دنیا بمنظور افزایش کیفیت و دستیابی به بالاترین سطح رضایت مشتریان و سرآمدی حرفه ای ارزش ها و اصول کلی زیر را دنبال می نماید:

• بکارگیری تجهیزات پیشرفته و تکنولوژی روز دنیا بمنظور ارائه نتایج آزمون با بالاترین سطح اطمینان و دقت

• ارتقاء مستمر سطح کیفی کارکنان با استفاده از آموزشهای فنی، علمی، تخصصی و تشکیلاتی

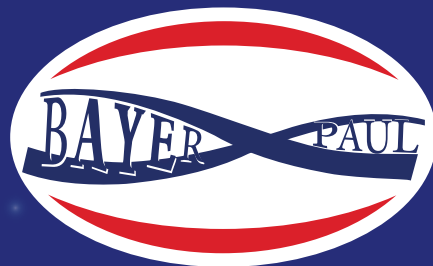
• تکریم مشتریان و ارائه خدمات آزمایشگاهی با کیفیتی فراتر از انتظار

• تضمین اعتماد به مهارت، اطمینان از صحت عملکرد، بی طرفی کارکنان و محرمانه نگه داشتن اطلاعات مشتریان

برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس زیر مراجعه کنید:

وب سایت: www.viromedlab.com





Bayerpaul Group

Vaccine, Pharma & Diagnostics



☎ 021 - 76 22 00 00
☎ 0920 - 126 10 95
🌐 www.BAYERPAUL.com
✉ info@bayerpaul.com
📍 No. 96, 9th Noavari Street,
Pardis Technology Park,
Tehran, Iran