



ILIYA
PETRO PHARMED
PARSA

شرکت ایلیا پتروفارمد پارسا

iliya Petro Pharmed Parsa



هدف ما ارائه بهترین خدمات به منظور رشد،
توسعه و بهبود منافع تولید کنندگان است.



ILIYA
PETRO PHARMED
PARSA



شرکت ایلیا پترو فارمد پارسا از سال ۱۳۹۶ به عنوان زیرشاخه هلدینگ ایلیا فعالیت دارویی خود را آغاز نموده و به صورت تخصصی با هدف تامین مواد اولیه، تجهیزات، ماشین آلات و اقلام مصرفی شرکت‌های داروسازی، آرایشی بهداشتی، صنایع غذایی و دانش بنیان کشور فعالیت خود را ادامه داده است.

این شرکت با تکیه بر کادر فنی و بازرگانی متخصص و دفاتر بین المللی خود در راستای بالا بردن سطح کیفی محصولات صنعت داروسازی قادر به تامین نیازهای مختلف تولیدی و تحقیقاتی این کارخانجات از تمامی نقاط دنیا به صورت ریالی تحویل درب انبار و یا ارزی بر اساس ترم های تحویلی مختلف (FCA – DDP – FOB – CFR – CPT) می باشد.

چرا ما ؟

- نزدیک به ۲ دهه تجربه بین المللی
- دفاتر مختلف در کشورهای اروپایی و آسیایی
- تیم مجرب و متخصص بازرگانی و فنی
- تامین ۹۰ درصد برندهای مختلف دنیا
- ارائه دهنده بهترین قیمت ها
- تامین کالا از تمام نقاط دنیا
- تامین کالا در کوتاه ترین زمان ممکن
- امکان فروش ریالی یا ارزی با ترم های مختلف بازرگانی (FOB, FCA, CFR, CPT, DDP و ...)
- تضمین اصالت کالا



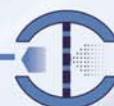
برخی از شرکت هایی که از خدمات ما بهره‌مند شدند:



برخی از برندهایی که ما برای مشتریان خود در زمینه ماشین آلات،
تجهیزات خط تولید و آزمایشگاهی فراهم کرده ایم:



Agilent



ILIYA
PHARMED
PARSA

۱- دستکش های ایزولاتور (Isolator Gloves):

از جمله لوازم مصرفی ایزولاتور های دارویی در سایز ها و کیفیت های مختلف از برند های مطرح



۲- ایزولاتور ها (isolator):

به طور کلی ایزولاتورها یک فضای مجزا از محیط اطراف خود ایجاد می کنند که کار بر روی مواد خاص می تواند در داخل این فضا بدون ایجاد آلودگی در محیط اطراف صورت پذیرد. بررسی ها نشان می دهد که نقش ایزولاتورها در صنایع دارویی هر روز افزایش می یابد.

بهبود کیفیت محصول، کاهش هزینه های اجرایی و افزایش ایمنی پرسنل از جمله مزایای استفاده از ایزولاتورها در مقایسه با سیستم های کلین روم سنتی می باشند. بنابراین استفاده از ایزولاتور های دارویی باعث بی نیازی از کلین روم و حذف هزینه های سنگین ساخت و نگهداری آن ها می گردد. ایزولاتور های دارویی قادرند اجزای یک خط تولید نظیر سیستم فریزد رایر، سیستم فیلینگ و کپینگ و غیره را در خود جای داده و انجام یک فرآیند کامل را در محیطی کاملا مجزا امکان پذیر نمایند.



۳- دستگاه ژل داک (GEL DOC):

برای مشاهده باند های تشکیل شده بر روی ژل الکتروفورز افقی با استفاده از اشعه UV از دستگاه (Gel Documentation) استفاده می شود. ژل داک یک محفظه عایق به نور است که نمونه های الکتروفورز شده که با مواد فلوروسنت رنگ آمیزی شده اند، داخل آن قرار گرفته و توسط نور UV بررسی می شوند.



BIO-RAD

۴- انواع ترازوهای آزمایشگاهی (Laboratory Balance):

ترازو آزمایشگاهی یک ترازوی دقیق برای اندازه گیری وزن اجسام و ماده ها می باشد. ترازو آزمایشگاهی از مهمترین تجهیزات آزمایشگاهی برای بیشتر آزمایشگاه ها به شمار می آید.



KERN SARTORIUS

**WATSON
MARLOW**

۵- انواع پمپ های آزمایشگاهی و صنعتی



INOXPA
SOURCE OF SOLUTIONS



۶- انواع فلومترها (FLOW METER):

فلومتر از تجهیزات ابزار دقیق است که برای اندازه گیری حجم یا جرم یک سیال (گاز یا مایع)، کاربرد دارد. فلومتر ها با نام های زیادی مانند دبی سنج، نشانگر جریان، جرم سنج، کنتور و سنسور دبی شناخته می شوند.



۷- PH متر و انواع الکتروود PH متر :

وسيله‌ای الکترونیکی است که جهت سنجش میزان پی‌اچ (میزان اسیدی یا بازی بودن ماده) به کار می‌رود. این ابزار دارای الکترودهای خاصی است که با قرار دادن در مایع، عدد پی‌اچ آن را روی صفحه نمایشگر خود نمایش می‌دهد.



Metrohm

METTLER TOLEDO

۸- دستگاه های کروماتوگرافی HPLC و انواع تجهیزات آن :

دستگاهی است برای جداسازی، شناسایی و مقدار سنجی اجزای یک ترکیب. کروماتوگرافی از دو بخش کروماتو به معنای رنگ و گرافی به معنای ترسیم می باشد و نشانگر متد قدیمی تفکیک مواد بر اساس رنگ می باشد.



PerkinElmer



SHIMADZU

Waters™



Agilent



**ILIYA
PHARMED
PARSA**

۹- دستگاه های کروماتوگرافی GC انواع تجهیزات آن :
 کروماتوگرافی گازی یا Gas Chromatography یک تکنیک
 جداسازی برای آنالیز ترکیبات فرار است. به طور کل در این روش
 اجزا نمونه در حلال حل شده و به حالت بخار در می آید، سپس
 توسط فاز متحرک در طول ستون جریان می یابد



۱۰- انواع اتصالات و Y Connector :



۱۱- فیلترهای سرسرنگی (Syringe filter):

فیلتر سرسرنگی به فیلتری گفته می شود که در سر سرنگ ها متصل می شوند و زمانی که مایع به آرامی درون سرنگ فشار داده شود، از این فیلتر عبور کرده و عمل فیلتراسیون روی آن انجام می شود. از فیلتر های سرسرنگی برای جداسازی ذرات جامد از محیط های مایع استفاده می شود.



۱۲- فیلترهای کارتریج (filter cartridge) :

فیلتر کارتریج صنعتی یکی از قطعات فیلتراسیون لوله ای است. این فیلتر در صنایع مختلف برای تصفیه مواد معلق در سیال از آن استفاده می شود. کارتریج را در معرض مایعات، آب یا حلال قرار می دهند و درون محفظه جریان دارد و از فیلتر عبور کرده و ذرات زیر میکرون را از بین می برند.



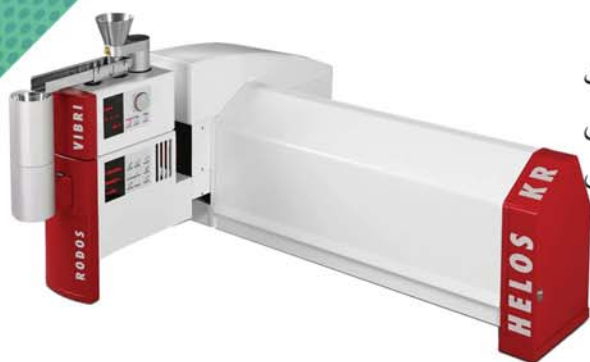
۱۳- پار تیكل كانتر (PARTICLE COUNTER):

وظیفه اصلی دستگاه کیفیت سنج هوا، تشخیص و شمارش ذرات معلق در هوا است و به عنوان یک ابزار دقیق تست اتاق تمیز جهت کنترل تمیزی فضای آن نیز مورد استفاده قرار می گیرد. از دیگر قابلیت های ذره شمار، اندازه گیری و کنترل نسبی دما و رطوبت محیط است



۱۴- پار تیكل سائز (PARTICLE SIZE):

آنالیزور اندازه ذرات ابزاری است که از آن برای تحقیقات آزمایشگاهی، کنترل کیفیت و پایش و کنترل فرآیندهای طراحی شده که به آنالیز مخلوط ذرات در محدوده ابعادی نانومتر تا میکرومتر مربوط می شوند می توان استفاده کرد



۱۵- ایرسمپلر (Air Sampler):

دستگاه Air Sampler جهت پایش کیفیت و میزان آلودگی میکروبی هوای محیط های کنترل شده در صنایع دارویی، غذایی و کلین روم می باشد.



۱۶- هموژنایزر و قطعات یدکی:

Homogenizer یکی از تجهیزات آزمایشگاهی است که برای همگن سازی (Homogenization) و خرد کردن بازه گسترده ای از مواد مایع و جامد بکار می رود. دستگاه هموژنایزر به صورت فیزیکی ماده مورد نظر را به اندازه های کوچک و یکنواخت تبدیل می کند.





۱۸- استانداردهای کالیبراسیون :

در روش کالیبراسیون با افزایش استاندارد (standard addition calibration) مقدار مشخصی از آنالیت به نمونه ها اضافه می شود. سیگنال دستگاه به صورت تابعی از غلظت اضافه شده اندازه گیری می شود. در این روش مزاحمت های ماتریسی نمونه حذف می شوند اما کاهش حساسیت ناشی از افت دستگاه تصحیح نمی شود.

gonotec

۱۹- کانداکتیویتهی استانداردها (calibration of Conductivity) :

محلول استاندارد هدایت الکتریکی به منظور کالیبره نمودن انواع کانداکتیومترها مورد استفاده قرار می گیرد



HAMILTON
THE MEASURE OF EXCELLENCE™

۲۰- پمپ های پرکن آمپولی : SPC GROUP



۲۱- انواع ولو و دیافراگم ها (diaphragm valve) :

دیافراگم و ولو از جمله شیرهای پرکاربرد در صنایع غذایی، دارویی، نفت و پتروشیمی هستند. این شیرها به علت داشتن آب بندی خیلی قوی و عدم وجود هرگونه نشتی در آنها، برای عبور سیالات سمی و خطرناک بسیار مناسب هستند. ساختار و جنس دیافراگم این شیرها بسیار متنوع است.



GEMÜ®

۲۲- مواد موثره API و جانبی حد واسط Exepiants

شرکت ایلیا پترو فارمدپارسا با داشتن انبارهای GMP دار با تجهیزات لازم و مجوزهای مربوطه از سازمان غذا و داروی ایران، قابلیت تامین انواع مواد جانبی و حد واسط (Exepiants) را به صورت ریالی و تحویل درب انبار داشته و همینطور با توجه به دفاتر برون مرزی خود توانایی تامین انواع API و مواد موثره دارویی را از بهترین برندهای جهان با گواهینامه های بین المللی را به صورت ارزی با ترم های CFR و CPT ، دارد.



برخی از برندهایی که ما برای مشتریان خود در زمینه مواد اولیه و جانبی فراهم کرده ایم:





ILIYA
PETRO PHARMED
PARSA



تهران، خیابان بنی هاشم، مجتمع تجاری - اداری لاله سنتر، طبقه ۵ اداری، واحد ۵۰۶

☎ ۰۲۱-۲۶۳۲۹۶۷۲ - ۰۲۱-۲۶۳۱۴۳۲۲ 📠 ۰۲۱-۲۶۲۴۴۷۴۵

🌐 www.iliyapharmed.com ✉ info@iliyapharmed.com