

کیمیا طب گستر

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

ست کامل کجلدا (تقطیر و هضم ۴ خانه) تمام اتومات و تمام دیجیتال:

(۱) سیستم تقطیر تمام اتومات و تمام دیجیتال:

- سیستم تقطیر با قابلیت برنامه ریزی قابلیت افزودن آب مقطر، سود و اسیدبوریک به صورت اتوماتیک و در سیستم کاملاً بسته به نمونه به همراه چیلر خنک کننده
- دارای **LCD** رنگی برای مشاهده مراحل انجام کار و فرمان‌ها به همراه کنترل پنل **finger touch** قابلیت اندازه گیری پروتئین، عدد زئین و الکل، ازت آزاد، **TVN** و آمونیک آزاد طراحی شیشه آلات کندانسور و ستون تقطیر از جنس شات با تحمل حرارت ۵۵۰ درجه و مقاوم در برابر تغییرات دمایی فصول یا هنگام کار
- مجهز به سیستم **Aspiration** جهت دفع اضافات نمونه به طور اتوماتیک
- دارای حافظه ۲۰ تایی جهت برنامه ریزی و کنترل مراحل تقطیر
- انجام تقطیر در کمترین زمان ممکن بین ۳ تا ۵ دقیقه (بسته به نمونه با تقطیر سریع و بسیار دقیق تأمین حرارت لازمه تقطیر توسط بخار با فشار ثابت)
- دارای منبع بخار ۱ لیتری از جنس استنلس استیل ۳۱۶
- دارای پمپ ۲۰ باری برای تزریق آب مقطر به دیگ بخار
- قابلیت تکرار پذیری کمتر از ۰.۱ درصد (**RSD**)
- ضربی رگرسیون ۹۹.۹۹ درصد بعد از رسم منحنی استاندارد
- سیستم منحصر به فرد و پیشرفته **steam technology** بخار با فشار ثابت بدون افت فشار بخار یا صرف انرژی بیشتر برای ایجاد بخار و سرعت در انجام کلیه آزمایشات برای در اختیار داشتن بخار با فشار ثابت، کافی و مداوم برای آزمایشات پی در پی و طولانی
- ظروف ریجن特 مخصوص مدرج قابل اتوکلاو برای ذخیره آب، سود و اسید بوریک به طور متصل به دستگاه لوله سمپل سایز ۴۲ شات پیرکس ۳۰۰ سی سی و دارای تله بخار برای انجام هضم و تقطیر بهتر و دقیق تر
- سیستم منحصر به فرد و پیشرفته و کیوم و فشار مورد نیاز عملیات تقطیر بدون استفاده از پمپ‌های و کیوم پستونی و عدم ایجاد مشکلات مربوطه
- صرفه جویی در هزینه‌های جانبی و تعمیرات و عدم نگرانی از انسداد و خوردگی پمپ‌ها توسط بخارات سود و اسید غلیظ
- سیستم‌های کنترل و ایمنی چندگانه و دقیق
- سیستم اتو واشنینگ (شستشو به صورت اتوماتیک)
- قابلیت برنامه ریزی مقدار حجم نمونه بر اساس زمان
- کف تفلونی ۲۰ میلیمتری ضد سود، اسید و خوردگی و زنگ زدگی
- عمر کارکرد بسیار بالا با توجه به استفاده از بهترین قطعات متریال موجود
- طراحی کلیه شیشه آلات از جنس استنلس استیل ۳۱۶ با اتصالات و فیتینگ‌های تفلون، **pvc** و سیلیکون و تمامی شیشه آلات از جنس شات با تحمل حرارتی تا ۵۵۰ درجه



TEL: 021-44 27 60 21

هابنگ

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

www.ktenglabgroup.com

کیمیا طب گستر

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

کجلدال دیجیتال (هضم ۸ خانه) به همراه اسکرابر :

- اجاق هضم ۸ خانه کوره ای
- تمام دیجیتال و تمام اتوماتیک
- دارای ۱۰ برنامه پیشرفته
- به همراه اسکرابر پلیمری با استفاده راحت بدون خروج هیچگونه بخار بر روی دستگاه هضم ارائه شده و نیاز به تهیه جداگانه سیستم اسکروبر نمی باشد.
- دارای کوره حرارتی پیشرفته تا ۵۰۰ درجه با عایق های سرامیکی
- دارای المنش های فلت و لوله ای زنجیری برای انتقال حرارت از طرفین قابلیت دریافت دقیق ترین و معتربر ترین جواب
- انجام عملیات هضم صحیح با جواب معتربر و دقیق در ۱۰ پله دمایی و کمتر از ۱۱۰ دقیقه
- کنترل پروگرام قابل برنامه ریزی به صورت پله ای و جلوگیری از فوران نمونه در اطراف لوله آزمایش کوره جداگانه هضم از کنترلر دستگاه برای جلوگیری از آسیب دیدن کنترلر و راحتی کار
- لوله های ۳۰۰ سی سی با بیشترین حجم نمونه

جت اسکروبر:

- متصل شونده به دستگاه هضم کجلدال و انجام آزمایشات به آسانی بدون احتیاج به هود شیمیایی
- دارای موتور **jet online** با قدرت مکش ۴۸ لیتر در دقیقه انواع بخارات سنگین اسیدی و سودی با قابلیت تنظیم مقدار مکش
- دارای سیستم تنظیم کننده قدرت موتور و قدرت مکش یا وکیوم
- سیستم خنثی کننده بخارات اسیدی متصاعد از دستگاه هضم بر اساس پیشرفته ترین متد
- طراحی منحصر به فرد و پیشرفته برای سرعترین واکنش در برابر بخارات متصاعد و کمترین زمان خنثی سازی و انتقال به فاضلاب بدون آلودگی در پساب

درمورد هضم به روش ماکروویو:

- به دلیل ایجاد حرارت از درون ساختار نمونه به محیط بیرون و احتمال بالای ۹۸٪ سوختن مقداری از پروتئین نمونه و ایجاد خطا در اندازه گیری صحیح مقدار ازت موجود در نمونه، این شرکت علیرغم توانایی تولید، استفاده از چنین سیستم ها را توصیه نمی کند.



TEL:021-44 27 60 21

هایلایت گروپ

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

www.ktenglabgroup.com