



کاتالوگ دستگاه

www.raadlab.ir

E-mail: info@raadlab.ir
iran_radteb@hotmail.com

هو د لامینار فلو کلاس II
عمودی با فیلتر آلوستینا
مدل نانوراد

Laminar flow. Class II Vertical,
Nano Rad model
with Alostina Filter

ساخت تجهیزات آزمایشگاهی رادطب نوین
به سفارش صندوق پژوهش و فناوری نانو ریاست جمهوری

فهرست

۱. درباره ما
۲. هود لامینارفلو
۳. مشخصات فنی و ملحقات
۴. اطلاعات فیزیکی
۵. تصویر هود
۶. راهنمای صفحه کلید
۷. مراحل راه اندازی
۸. روش استریل کردن و شروع کار
۹. ملحقات دستگاه
۱۰. نکات مهم در استفاده از دستگاه
۱۱. گارانتی و خدمات پس از فروش
۱۲. صفحه گارانتی دستگاه

۱. درباره ما

گروه راد طب فعالیت خود را در سال ۱۳۶۰ آغاز نمود و همواره در راه رشد و توسعه فعالیت خود، همگام با پیشرفت تکنولوژی و نوآوریهای روز دنیا همراه بوده و در سال ۱۳۸۹ با یاری خداوند متعال و به پشتوانه جمعی مشکل از مهندسین و متخصصین خبره و مجرب شرکت رادطب نوین را جهت تحقیقات و تولیدات جدید تاسیس نمود و هم اکنون این شرکت منتخب و مستقر در مرکز رشد مواد و تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان می باشد.

عمده فعالیتهای این شرکت در زمینه راه اندازی و ارتقاء آزمایشگاههای میکروبیولوژی ، بیولوژی سلولی و ملکولی ، داروسازی و ... می باشد. طراحی ، مشاوره ، ساخت و نصب انواع میز و سکوهای آزمایشگاهی و انواع هودهای شیمی ، لامینارفلو و فیلترهای نانو ... از جمله دیگر توانایی های این شرکت می باشد.

پیشگام تولیدات شرکت راد طب نوین ، نسل جدیدی از هودهای لامینارفلو کلاس II مدل نانوراد با فیلتر آلوستینا می باشد که نسبت به نمونه های مشابه در نوع ساختار ، فیلترها ، قیمت و کیفیت بسیار متمایز و متنوع تر می باشد.

با توجه به نیاز مبرم آزمایشگاه های تشخیصی ، آموزشی ، سلولی ، ملکولی ، ژنتیک ، PCR ، مواد مخدر ، گیاهی ، دامی ، کشت بافت و ... به هود لامینارفلو و عدم ایمن بودن تولیدات داخلی و گران بودن هودهای تولید داخل و وارداتی ، این شرکت دردادمه گامهایی که در تکمیل کیفیت این محصول برداشته که منجر به اخذ گواهی ثبت اختراع و تاییدیه های معتبر نیز گشته تصمیم به تولید مجهزترین و ایمن ترین و بصرfe ترین هود لامینارفلو کلاس II با فیلتر آلوستینا جهت کلیه تست های بیولوژیکی و High Risk نموده است که مزیتهای از قبیل کاهش شدید هزینه خرید اولیه محصول ، کاهش شدید هزینه تعویض فیلتر و برق مصرفی و نگهداری دستگاه ، ایمن بودن کاربر و پرسنل آزمایشات و گارانتی و خدمات مطمئن در سراسر کشور را برای مصرف کننده دربر دارد.

۲. هود لامینار فلو

هود لامینار فلو یک محفظه کار اختصاصی مجهز به جریان هوای پالایش شده از طریق فیلتر می باشد که جریان آرام هوا را به طور موازی (افقی یا عمودی) نسبت به سطح کار ، جهت استریل کردن محیط کار ایجاد می کند. در واقع هود لامینارفلو جزء مهمترین وسایل آزمایشگاه بخصوص جهت کار میکروبی و کشت سلولی و ملکولی می باشد و با وجود بالا بودن اینمی این دستگاه و استفاده درست کاربر ، اعتماد به جواب آزمایش و محافظت کاربر در برابر ذرات آئروسل را در بر دارد.

در هود لامینارفلو کلاس II مدل نانوراد با وجود خصوصیات ویژه فیلتر آلوستینا که با فن آوری نانو پوشش داده شده است، عبور هر گونه میکروب و قارچ و آلودگی غیر ممکن میگردد.

پس از چند سری تستهای مختلف و مکرر در شرایط متفاوت توسط کارشناسان مجبوب در آزمایشگاههای مرجع و معتبر نتایج بدست آمده نشان دهنده کارائی و کیفیت بالای هود لامینارفلو مدل نانوراد با فیلتر آلوستینا نانو بوده است.

هود لامینارفلو مدل نانوراد با فیلتر آلوستینا قابل استفاده در کلیه آزمایشگاههای سلولی ، ملکولی ، ژنتیک ، مواد مخدر ، گیاهی ، دامی و کشت بافت جهت انجام کلیه تستهای حساس بیولوژیکی بوده که با استفاده از آن یک محیط کار عاری از آلودگی(در هود و آزمایشگاه) ایجاد شده و کاربر در برابر ذرات آئروسل و خطرات ناشی از کار حین آزمایش محافظت می گردد.

۳. مشخصات فنی و ملحقات

- ✓ دارای فیلتر اصلی و خروجی آلومینیا با خاصیت جذب و حذف قارچ ها و باکتری ها و کلیه میکرو ارگانیسمهای موجود در هوای ورودی و خروجی و همچنین با خاصیت حذف بوهای نامطبوع و گازهای آلاینده کابین کشت و قدرت خود تمیز شوندگی فیلترها و عمر طولانی تر نسبت به فیلترهای هپا.
- ✓ دارای ۲ لامپ UV جهت کابین کشت و کابین مخفی فیلترهای ورودی و خروجی مارک PHILIPS هلند.
- ✓ دارای درب دوم متحرک تیره جهت استفاده از لامپ UV همزمان با حضور پرسنل.
- ✓ جنس اسکلت و بدنه از پروفیل و ورق آهن با رنگ پودری الکترواستاتیک چرمی.
- ✓ پوشش بیش از ۹۰٪ سقف کابین داخلی توسط فیلتر اصلی جهت افزایش راندمان.
- ✓ راندمان بیش از ۷۰٪ هوای فیلتر شده به داخل هود و ۳۰٪ به داخل آزمایشگاه.
- ✓ دارای صندلی چرخدار جکدار پشتدار مخصوص هود لامینارفلو.
- ✓ دارای قابلیت تعویض فیلترهای ورودی و خروجی توسط کاربر.
- ✓ دارای آلام شیشه جهت حفظ گردش هوای استاندارد.
- ✓ دارای سینی سطح کار استیل یک تکه (بدون درز).
- ✓ دارای بک گاز بهمراه شیلنگ و بستهای مربوطه.
- ✓ دارای فن مخصوص 2400 دور در دقیقه.
- ✓ دارای لامپ روشنائی جهت کابین کشت.
- ✓ دارای شیشه سکوریت و بالابر برقی.
- ✓ قابل استفاده بر روی پایه یا رومیزی.
- ✓ دارای پایه مخصوص چرخدار قفلدار.
- ✓ دارای سیستم هوادهای عمودی.
- ✓ دارای دو عدد پریز دربدار.

۴. اطلاعات فیزیکی

نام	مدل
نافرمان	ابعاد داخلی (سانتیمتر)
۸۰*۶۰*۵۸	۱۰۰*۶۰*۵۸
۱۲۰*۶۰*۵۸	۱۵۰*۶۰*۵۸
۸۰*۸۰*۱۹۵	ابعاد خارجی (سانتیمتر)
۱۰۰*۸۰*۱۹۵	۱۲۰*۸۰*۱۹۵
۱۵۰*۸۰*۱۹۵	۱۵۰*۸۰*۱۹۵
نام	نوع فیلتر ورودی و خروجی
آلوستینا	قدرت جذب آلودگیها
%۱۰۰	دارد
لامپ UV فیلترها	دارد
لامپ UV کابین	دارد
لامپ روشنائی کابین کش	دارد
ولتاژ	۲۲۰ ولت
نام	درب اول
برقی شیشه سکوریت	درب دوم
پلاکسی گلاس ضد UV تیره	بک گاز با شلنگ و اتصالات
دارد	دارد
پریز برق دربدار کابین	دارد
کلید کنترل لامپها	دارد
چرخ قفل دار	دارد
نام	صندلی چرخدار جکدار پشتدار

٥. تصویر هود



۶. راهنمای صفحه کلید

به ترتیب از بالا به پایین:

- کلید روشن و خاموش کردن دستگاه
- کلید روشن و خاموش کردن لامپ روشنائی
- کلید روشن و خاموش کردن فن
- کلید روشن و خاموش لامپ UV با تأخیر ۱۵ ثانیه ای
- کلید بالا آوردن شیشه هود
- کلید پایین بردن شیشه هود



۷. مراحل راه اندازی

۱. باز کردن پوشش‌های محافظتی هود
۲. قراردادن هود در محل مورد نظر
۳. قفل کردن چرخهای جلو
۴. بستن صحیح بست و شلنگ گاز به بک گاز و قرار دادن در هود
۵. اتصال کابل برق به دستگاه و پریز

۸. روش استریل کردن و شروع کار

۱. اسپیری نمودن کامل و صحیح کابین کشت با الکل ۷۰٪
۲. پائین آوردن هر دو درب هود
۳. روشن نمودن فن و لامپ UV به مدت ۲۰ دقیقه
۴. بالابردن کامل شیشه پلاکسی گلاس و ثابت کردن آن
۵. بالا بردن شیشه سکوریت به اندازه ۱۵ سانتیمتر
۶. استریل نمودن دستها و لوازم آزمایش و شروع کار

۹. ملحقات دستگاه

۱. دفترچه راهنمای
۲. بک گاز مخصوص به همراه شیلنگ گاز و بست مربوطه.
۳. صندلی چرخدار جکدار پشتدار.
۴. کابل برق

۱۰. نکات مهم در استفاده از دستگاه

۱. محل استقرار دستگاه نباید روی یا نزدیک درب ورودی آزمایشگاه و پنجره قرار گیرد.
۲. استفاده از کولر هنگام کار با دستگاه ممنوع است.
۳. در صورت ریختن مایعات روی سطح استیل کار و عبور آن از منافذ و انتقال به زیر سطح با برداشتن سینی، کف ھود و سینی را تمیز و استریل نموده و مجددا سینی را در جای خود قرار دهید.
۴. در صورت نیاز به تعویض فیلترهای هود لامینارفلو با این شرکت تماس حاصل فرمائید.

۱۱. گارانتی و خدمات پس از فروش

۱. این دستگاه شامل یک سال گارانتی بدون اخذ هزینه و ده سال خدمات پس از فروش در ازای دریافت هزینه ی قطعه و تعمیرات خواهد بود.
۲. خدمات و ضایعات ناشی از ضربه، سقوط، حمل و نقل، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی، آتش یا حرارت زیاد، گرد و غبار شدید، نوسانات برق، رعد و برق و حوادث طبیعی و شکستگی لامپ ها و شیشه و آسیب دیدن قطعات برقی بر اثر نوسانات برق شامل گارانتی نمی شود.
۳. باز کردن فیلتر بدون هماهنگی با شرکت باعث لغو گارانتی دستگاه می شود.

((در پایان از حُسن انتخاب شما سپاسگزاریم))

صفحه گارانتی دستگاه

نام سازنده : تجهیزات آزمایشگاهی رادطب نوین

نام دستگاه : هود لامینارفلو با فیلتر آلومستینا

مدل دستگاه : نانوراد

سایز دستگاه :

شماره فاکتور :

تاریخ فاکتور :

شماره سریال :

دستگاه فوق از تاریخ فاکتور شامل یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش می باشد.

ساخت ایران

مهر و امضاء

تاریخ



ساخت ایران

اصفهان. خیابان میرداماد. بین کاشانی و زاهد. نبش کوچه ۴۶
ساختمان غدیر

تلفن: ۰۳۱۱) ۲۳۴۲۷۹۸ - ۲۳۴۲۷۵۴

تلفکس: ۰۳۱۱) ۲۳۴۲۷۹۸

همراه: ۰۹۱۳۰۲۲۰۹۲۰

جهانشاه راد

www.raadlab.ir

E-mail: info@raadlab.ir

iran_radteb@hotmail.com