

Laminar airflow

إن الأهمية البالغة لوحدة الـ LAF ، في بعض أهم الأقسام الحساسة والهامة داخل أي منشأة صحية مثل غرف العمليات و معامل التحاليل وقسم الـ ICU بمختلف تخصصاته، ونحوها ، يجعل من قرار اختياركم لهذه الوحدة و ترتيبات تركيبها داخل القسم واحدة من أهم القرارات التي ينبغي أخذها في الاعتبار .

و تستخدم laminar airflow units في توفير بيئة هواء نظيفة ومعقمة خالية من الجراثيم والفيروسات للحفاظ على سلامة العينات والمعدات من التلوث وتأثيرات الهواء الخارجي عليها داخل:

- المختبرات laboratories
- غرف العمليات operating room
- قسم العناية المركزية ICU

كيف تعمل الـ laminar airflow units

تعتمد آلية عمل الـ laminar airflow units على التحكم بسرعة واتجاه تدفق الهواء لانشاء نظام دوران فعال لتدوير الهواء الذي تم تنقيته من خلال مرشحات هيبا فلتر HEPA filter التي تعمل على تنقية الهواء من الفيروسات والبكتيريا.

ما تتكون الـ air flow units

Body

يعمل كعازل للبيئة الداخلية بداخل laminar airflow عن الهواء الخارجي

Tabletop

يعمل كـ workstation مسطحة تصلح للعمل عليها

هيبا فلتر hepa filter

وهو مرشح هواء ميكانيكي يقوم بتطهير الهواء من الميكروبات والغبار والدخان ويساعد في منع التلوث

Laminizer

وهو مسؤول عن توزيع الهواء وتدفقه داخل ال laminar airflow

مروحة داخلية

وتقع المروحة الداخلية فوق الفلتر حيث تقوم بسحب الهواء وتوزيعه

Ultra violet lamp

تستخدم الأشعو الفوق بنفسجية للتعقيم الداخلي لأجزاء

laminar airflow Fluorescent or LED lamp

للتوفير الإضاءة المناسبة أثناء العمل داخل ال laminar airflow

شركة سند الطبية للمقاولات نستطيع بكل جدارة وإتقان ومن خلال طاقم هندي و فني على أعلى مستوى مهارة أن نساعدك على الإختيار الصحيح ووضع المعايير اللازمة التي من خلالها يتم توريد وتركيب هذه الوحدة على الوجه الأمثل دون أية معوقات ومع تجنب أي احتماليات لمشكلات ما بعد التركيب ، وذلك بسبب الجودة العالية التي تعتمدتها في توريد ال LAF و المهارة الفائقة في تجميع و تركيب جميع مكونات وحدة ال LAF و عمل الترتيبات الضرورية واللازمة والمتطلبات الأساسية لمرحلة ما قبل التركيب.

لطلب المنتج برجاء الضغط هنا