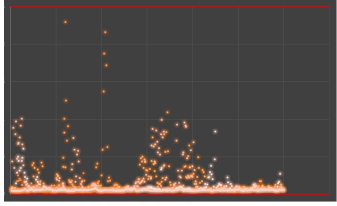
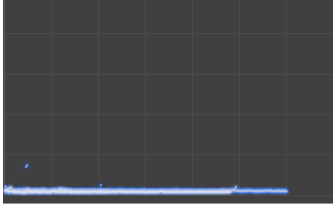




Marmara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi işbirliği ile yapılan test çalışmaları, operasyonlar sırasında ortaya çıkan aerosollerin havaya karışmadan başarılı bir şekilde toplandığı ve hekimin nefes aldığı bölgedeki konsantrasyonun güvenli seviyeye ulaştığı tespit edilmiştir.



Sistem **Kapalı**



Sistem **Açık**



75<sup>+</sup>  
SINCE 1944



## Klinikler için Profesyonel Koruma

Tüm ürünler Nederman fabrikalarında üretilmektedir.

Merkezi ve kalıcı bir mühendislik çözümdür.

Yüksek yakalama performansı yapılan testler doğrultusunda kanıtlanmıştır.

Her klinik için ayrı tasarım ve hesap yapılmaktadır.

Filtreler EN1822 standardında sertifikalı H14 %99.995 filtrasyon verimliliğine sahip HEPA filtrelerdir.

Filtreler el değmeden hijyenik olarak değiştirilebilmektedir.



+90 536 262 8286

www.digilab3dstore.com

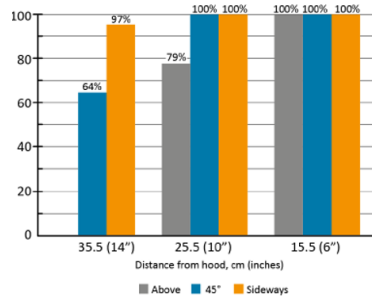
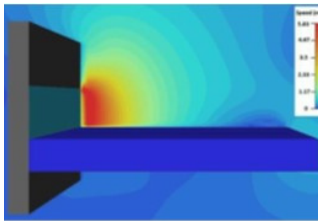
info@digilab3dstore.com



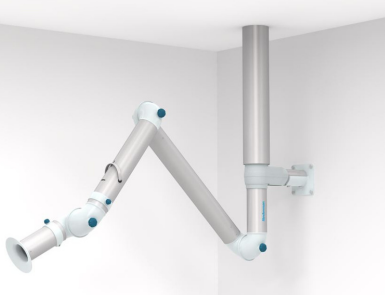
Technical  
University of  
Denmark

Sistem kullanım ve tasarım parametreleri, yapılan testler doğrultusunda

Danimarka Teknik Üniversitesi tarafından belirlenmiştir.



Eloksallı alüminyum kollar içerisinde bulunan yay mekanizması sayesinde yumuşak ve estetik bir kullanım deneyimi sunmaktadır.



Invertör sistemi sayesinde sistem otomatik olarak açık olan kol sayısına göre fan gücünü optimize etmektedir.



FX kollar nominal kullanımda 58dB ses seviyesinde çalışmaktadır.



Nederman davlumbazları sistemin yakalama performansını maksimuma çıkarır ve hasta ile hekim arasında fiziki bir bariyer oluşturur.



360° dönebilen eklemler maksimum kullanım ergonomisi sunmaktadır.



Koldan çalıştırma opsiyonu ile sistemi sürekli açık tutmaya gerek kalmadan elektriksel olarak kol üzerinden açıp kapayabilirsiniz.

