

Tek kullanımlık

MELTBLOWN

TYPE II

Sms Barrier Ultrasonik Cerrahi Maske

ONN PRO LINE Ultrasonik Cerrahi Maskelerde Meltblown filtre kullanılmıştır. Tıbbi maskelerde filtreleme özelliği kumaşların geçirgenliği ve filtre edebilme kabiliyeti ile ortaya çıkmaktadır.

Yüksek filtreleme kabiliyeti olan ONN Pro Line Cerrahi maskelerin, %98-99 bakteri filtrasyon verimliliği sağladığı EUROLAB tarafından yapılan testler ile kanıtlanmıştır.

Spunbond :

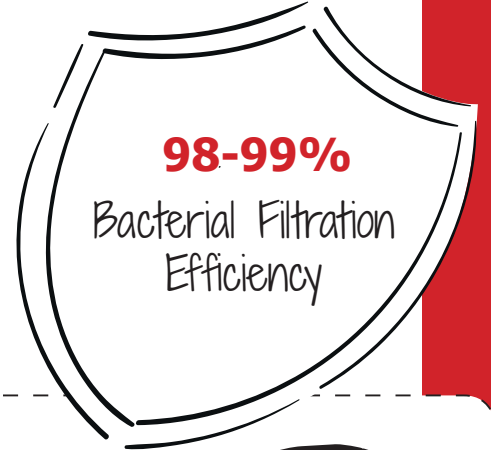
Spunbond tekstil sanayisinde çok çeşitli uygulamalarda kullanılan %100 polipropilen ham maddeden elde edilmiş ve diğer kumaşlardan farkı dokusuz (non-woven: örülmemiş, dokuma işlemi yapılmamış veya keçemsi) olarak tanımlanan bir tekstil kumaş türüdür.

Tamamen geri dönüştürülebilir olan spunbond kumaşlar antibakteriyel özelliktedir. Çok katlı yapısından dolayı 3 µm kadar %99.8'e varan alerjen ve partikül tutucu özelliğine sahiptir. Dokusu sentetik olduğu için su ve nemden etkilenmez.

Meltblown :

Meltblown, bir polimer eriyiğinin yüksek hızlı üfleme gazı ile çevrili küçük nozullardan ekstrüde edildiği bir mikro ve nanofiber üretim yöntemidir. Meltblown kumaşlar genel olarak filtre ve tıbbi maske vs. gibi alanlarda kullanılmaktadır.

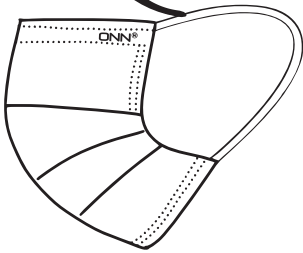
Mikrofiber yapısı sayesinde daha sık lif yapısına sahiptir. 0.5 - 5 µm çaplı mikrofiberler spunbond malzemeye göre daha yüksek filtreleme kabiliyeti göstermektedir.



neden
Pro Line ?

- ✓ ONN Pro Line Ultrasonik Cerrahi Maskelerde Meltblown kullanılmıştır.
- ✓ EUROLAB tarafından %98-99 bakteri filtrasyon verimliliği sağladığı yapılan testler ile kanıtlanmıştır.
- ✓ FDA (Amerikan Gıda ve İlaç Dairesi) onaylıdır.
- ✓ Sağlık Bakanlığı onaylıdır. ISO 13485, ISO 9001, EN 14683 ve CE sertifikalarına sahiptir.
- ✓ 3 Katmanlı ve ultrasonik teknoloji ile üretilmiştir.
- ✓ Burun uyumlu yumuşak tel (alüminyum) yapısı ile yüze çok iyi uyum sağlar.
- ✓ Hassas ve ultra yumuşak kulak lastik seçenekleri vardır.

Kulak Acıtmaz
“ ULTRA YUMUŞAK ”
KULAK LASTİK
SEÇENEĞİ



Yüze Uyum sağlar
“ HASSAS KULAK ”
LASTİK
SEÇENEĞİ

