

SFT BAKTERİ FİLTRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Filtre, tek kullanımlık olmalıdır.
- 2- İstenilen filtre, ekstra karton ağızlığa gerek kalmaksızın, kendinden ağızlıklı olmalı, ayrıca ağızlık, yetişkin ve çocukların anatomik ağız yapısına uygun biçimde olmalıdır.
- 3- İstenilen filtrede bakteriyal ve viral filtrasyon bir arada olmalıdır. Her iki filtrasyonda da etkinlik % 99.99 dan düşük olmamalı ve bu değer belgelendirilerek teklif ile birlikte sunulmalıdır.
- 4- Teklif edilen nihai ürüne ve ürün içerisindeki filtreleme pedine ait bakteri ve virüs filtrasyon raporları, teklif ile birlikte ayrı ayrı sunulmalıdır.
- 5- Filtrenin hava akım direnci (resistansı), hem ekspirasyon, hem de inspirasyon sırasında %0,70'den fazla, filtrede ölü boşluk 75 ml'den büyük olmamalıdır. Teklif edilen filtrenin istenilen değerlerde olduğunu gösteren ilgili teknik doküman ve laboratuvar test raporları, teklif ile birlikte sunulmalıdır.
- 6- Filtre, solunum akımında basınç kaybı olmaması ve dış etkenlerden etkilenmemesi için stabil, açılmaz yapıda ve insan sağlığı açısından kimyasal yapıştırıcı kullanılmamış olmalıdır.
- 7- İstenilen filtrenin ağızlık kısmı, ölçüm esnasında hastanın dudaklarının yapışmaması ve kaymaması için gerekli olan pürüzlü bir yapıya sahip olmalıdır.
- 8- İstenilen ürünün Tıbbi Cihaz Mevzuatı gereğince olması gereken standart belgeleri, teklifle birlikte sunulmalı, ayrıca Sağlık Bakanlığı tarafından alınmış olan onay, teklif mektubuna eklenmelidir.

9- Ağızlık çapı 33mm olmalıdır. (Büyük cihaz için)

10 - Ağızlık çapı 29 mm olmalıdır. (Portabl cihaz için)

Uzm. Dr. Deniz KIZILIRMAK
M.C.B.Ü. Tıp Fakültesi
Göğüs Hastalıkları A.D.
Dip. Tesis. No: 114433

Prof. Dr. A. Arif
Manisa Çarş. 114433
Göğüs Hastalıkları
Dip. Tesis. No: 114433