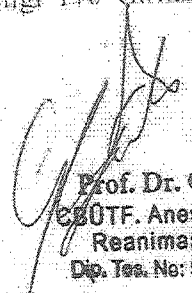


AMELİYATHANE BOX GÖMLEĞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Box gömleği Anti-mikrobiyal ve sıvı geçirmez kumaştan olmalıdır. Kumaşın teknik özellikleri madde 7'dedir.
2. Kollar reglan takıma olmalı, önlük arkadan tamamen kapatacak şekilde ve kruvaze olmalıdır.
3. Uzunluk 125 cm. (+/- 2cm) olmalıdır. Kol boyu 77cm., +8 cm. ribana toplam 85 cm olmalıdır.
4. Önlüğün tamamen kapanabilmesi için 2 adet boyun hizasında, 2 adet bel ile boyun arasında, 4 adet bel hizasında, sol tarafı iç kısımda ve sağ önde olmak üzere 8 adet bağcık olmalı ve bağcıklar polyester dokuma olmalıdır.
5. Yaka biyeli olmalıdır.
6. Gömlek eteğinde ön tarafta alt orta kısmında Ameliyathane ve CBÜ amblemi baskısı olmalıdır.
7. Gömlek kollarında 30 cm (+/- 2 cm) ve ön parçada 75 cm (+/- 2 cm) bariyerli GORE-TEKS su geçirmez kumaş olmalıdır.

ANTI-MİKROBİYAL BOX AMELİYAT ÖNLÜĞÜ KUMAŞI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- a) Solmayan boyalı olmalıdır. (Muhtelif renklerde) Her yıkamadan sonra kumaşlarda çekme sarkma oranı 0 olmalıdır. Düşük bazlı asitlerden etkilenmemelidir. Örneğin: klorak, akti grubu vb.
- b) Kumaşlar: %32 pamuklu, %67 polyester, %1 karbon ve bariyerli GORE-TEKS lamineli veya %99 polyester, %1 karbon içermelidir.
- c) Basınçlı buharla sterilizasyona dayanıklı olmalıdır veya ETO ile sterilize edilebilmelidir. Yüksek ısıda (maks. 134 °C), klorla yıkanabilmelidir. Minimum 100 yıkamaya dayanıklı olmalıdır.
- d) Baticon-mersöl-kan ve benzeri lekeleri tutmamalıdır.
- e) Bakteri ve kan patojenlerini tutmamalıdır. AIDS (HIV), SARS, Avian Flue ve Hepatit mikroplarını barındırmamalıdır. (Anti-mikrobiyal) olmalıdır.
- f) Sıvı geçirmez ve leke itici olmalı, kolayca ütülenebilmelidir.
- g) 90 Ton ısı basıncı ile perdahlanmalıdır.
- h) Ameliyat önlüğü, laboratuvar önlüğü, izolasyon önlüğü, hasta önlüğü olarak kullanılabilir.
- i) Uluslar arası Amerikan Style 4043 Test Data sonuçlarına ve ASTM F1671-95 ve F1670-95 şartlarına uygun olmalıdır.
- j) Sterilizasyon için, 100 yıkamadan sonra baktteri filtrasyonu %99.99 olmalıdır.
- k) Kumaş ağırlığı 95 gr./m² (+/- 2Gr) bariyer ağırlığı 110 Gr/m² (+/- 10 Gr.) olmalıdır.


Prof. Dr. Gülay OK
CBÜTF. Anesteziyoloji ve
Reanimasyon A.D.
Dip. Tez. No: 58489 - 56944