

ANTI-MİKROBİYAL AMELİYATHANE BOX GÖMLEĞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Box gömleği Anti-mikrobiyal ve sıvı geçirmez kumaştan olmalıdır.
2. Kollar reglan takma olmalıdır, önlük arkadan tamamen kapanacak şekilde ve kruvaze olmalıdır.
3. Gömlek boy uzunluğu 125 cm (\pm 2 cm) olmalıdır. Kol boyu uzunluğu 77 cm ve 8 cm ribana ile toplam 85 cm olmalıdır.
4. Gömlek kollarında 30 cm (+, - 2cm) ve ön parçada 75cm (+, - 2cm) bariyerli gorateks su geçirmez kumaş olmalıdır.
5. Önlüğün tamamen kapanabilmesi için 2 adet boyun hizasında, 2 adet bel ve boyun arasında, 4 adet bel hizasında, sol tarafı iç kısmında, sağ tarafı önce olmak üzere toplam 8 adet bağcık olmalı ve bağcıklar polyester dokuma olmalıdır.
6. Yaka biyeli olmalıdır.
7. Gömleğin sol üst ön tarafında " Ameliyathane" ibaresi ve" CBÜ" amblemi baskısı olmalıdır.
8. Teklif veren firma denenmek üzere 2 (iki) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir. Gömlek cerrahi ekipler tarafından değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.

ANTI-MİKROBİYAL AMELİYATHANE BOX GÖMLEĞİ KUMAŞI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Solmayan boyalı olmalıdır. (Muhtelif renklerde) Her yıkamadan sonra kumaşlarda çekme sarkma oranı 0 olmalıdır. Düşük bazlı asitlerden etkilenmemelidir. ÖRN: klorak, akü grubu vb.
2. Kumaşlar %32 pamuklu, %67 polyester, %1 karbon ve bariyerli gorateks lamineli veya %99 polyester, %1 karbon içermelidir.
3. Basınçlı buharla sterilizasyona dayanıklı olmalıdır veya EO ile sterilize edilebilmelidir. Yüksek ısıda (max. 134 °C), klorla yıkanabilmelidir. Minimum 100 yıkamaya dayanıklı olmalıdır.
4. Batikon, mersol vb. lekeleri tutmamalıdır.
5. Bakteri ve kan patojenlerini tutmamalıdır. AIDS, SARS, Avian Flue ve Hepatit mikroplarını barındırmamalıdır. Antimikrobiyal olmalıdır.
6. Sıvı geçirmez ve leke itici olmalı, kolayca ütülenebilmelidir.
7. 90 ton ısı basıncı ile perdahlanmalıdır.
8. Uluslararası Amerikan Style 4043 Test Data sonuçlarına ve ASTM F1671-95 ve F1670-95 şartlarına uygun olmalıdır.
9. Sterilizasyon için 100 yıkamadan sonra bakteri filtrasyonu %99.99 olmalıdır.
10. Kumaş ağırlığı 95gr/m² (+, - 2gr) bariyer ağırlığı 110 gr/m² (+, - 10gr) olmalıdır.

MSÜ Sorumlu Hem
Serkan Şankaya

