

## AMELİYAT GÖMLEĞİ REUSABLE (SIVI VE BAKTERİ GEÇİRMİYEN) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Gömlek Kumaşı %99 Polyester %1 Karbon içeren materyalden mamul olup tüm önlük mikrofiberler içermelidir.
- 2- Gömlekler antistatik yapıda olmalıdır.
- 3- Gömlekte kullanılan materyaller sıvı ve kan geçirmeyecek şekilde korumalı olmalıdır. Sıvı geçirmez özelliği üretim sırasında verilmeli, 90 ton buhar basıncı ile perdahlanmalıdır. Sonradan kumaş üzerine lamine, kaplama yapılmamalıdır. Aynı zamanda kullanıcının terlemesini önleyecek şekilde hava geçirgen özellikli olmalıdır.
- 4- Gömlekler leke tutmama özelliğine sahip olmalıdır.
- 5- Gömlekler kopma ve yırtılma mukavemetine karşı dayanıklı olmalıdır.
- 6- Gömlekler koruyucu özelliğini uzun süre muhafaza etmelidir. Ürün üzerinde test kontrol kareleri olmalıdır.
- 7- Kol bileği kolay geçişi sağlayan ve çabuk deforme olmayan malzemeden olmalıdır. Eldiven giyilmesi sırasında kolların yukarı sıyrılmasını engelleyecek şekilde bileği kavramakta olup dikişsiz tüp şeklinde olmalıdır.
- 8- Gömlekler tüm cerrahi branşlarda rahatlıkla kullanılabilecek dizayn ve kesime olmalıdır.
- 9- Yıkama ve Otoklav sonrasında önlük renginde solma ve çekme olmamalıdır.
- 10- Kollar uzun reglan kol olup önlük arkadan tamamen kapatacak şekilde kruvaze model olmalıdır.
- 11- Bakteri ve kan patojenlerini tutmamalıdır. HIV, Hepatits, Sars, Avuen Flue, nCov. v.b. tüm mikropları barındırmamalıdır.
- 12- Bakterisirik özellik uluslararası akredite bağımsız kuruluş tarafından verilecek raporla belirlenmeli, bu oran minimum %99,5 olmalıdır.
- 13- Gömleklerin arka tarafı kontaminasyonu önlemek amacıyla boşluk kalmayacak şekilde üst üste gelecek şekilde örtünmeye uygun, kapalı ve iç dış bağcıklar da buna uygundur. Önlüğün tamamen kapanabilmesi için 4 adet yakada 4 adet de bel hizasında iki tanesi içerde iki tanesi de dışardan bağlanabilecek şekilde bağcıklar olmalıdır. Bağcıklar polyester dokuma olmalıdır.
- 14- Bağcıkların başlama noktası sağlam dikişli olmalıdır. Yan dikişler 5 iplik overloklu ve güvenlik dikişi olmalıdır.
- 15- Gömleklerin dikiş iplikleri uzun süreli yıkamaya ve 134 C ısıya dayanıklı olmalıdır. Steam Otoklavda, Gamma Radiation veya ETO ile steril edilebilmelidir.
- 16- Gerek görüldüğünde teslim edilen numunelerden karbon içeriği için seçim aşamasında bağımsız bir akredite bir kuruluş tarafından test yapılması istenmelidir. Yapılacak test ücretinin teklif veren firma tarafından karşılanmalıdır.
- 17- Gömleğin ön yakası boğazı rahatsız etmeyecek şekilde hafif, açık ve yuvarlak olmalıdır.
- 18- Gömlekler teslim edildikten sonra 1 yıl içerisinde dikişleri bozulduğu takdirde firma tarafından yenisiyle değiştirilmelidir.
- 19- Ürünler uluslar arası CE standartlarında , 93/42/EEC sayılı direktiflerin gereklerini karşılayacak şekilde üretilmelidir.

Ferya Karadağ YALÇIN  
Sağlık Hizmetleri Müdürü

