

## PASPAS İPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.TSEK/TSE Belgeli olmalı.
2. Dikişleri sağlam ,sık püskülü olmalıdır,püskülü dökülmemelidir,tüyü bırakmamalıdır.
3. Su emme ve temizleme özeliği iyi olmalıdır.Kirini kolay bırakmalıdır.
4. Enfekte ünitelerde kullanılmak üzere,hastanenin belirleyeceği miktarda,püskül sabitleme yeri veya belirli bir yeri kırmızı renkli işlenecektir.
- 5.Numune üzerinden değerlendirilecektir, en az 2 adet numune verilmelidir.

CBÜ  
Hemşirelik Hiz. Mdr. Yrd.  
Birgül KARABAĞ  


## **MOP BEZİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Mop'un boyu 60 cm olacaktır.
2. Emiciliği kuvvetli olmalıdır.
3. İstenirse deterjanlı suyla yıkanarak kurumaya bırakılacak özellikle olmalıdır.
4. TSE standartlarına uygun olmalıdır.
5. Numune üzerinden değerlendirme yapılacak en az 2 adet numune verilecektir.

CBÜ  
Temsilcilik Rıza. Mdr. Yrd.  
Sırgül KARACA



**MOP SAPI VE APARATI (MOP)**

- 1.Mop 9X60 ebadında olacaktır.
- 2.Mop pamuklu ipten imal edilmiş olmalıdır.
- 3.Mopun emiciliği yüksek olmalıdır.
- 4.Mopun kumaşı kaliteli ve dayanıklı olmalıdır.
- 5.TSE standartlarına uygun olmalıdır.
- 6.Numune üzerinden değerlendirme yapılacak en az 2 şer adet numune verilecektir.
- 7.Genel temizlik amaçlı mop aparat kısmı değiştirileceği zaman üstten düğmesine basılarak açılabilcek şekilde olmalıdır.

CBÜ  
Hemşirelik Hiz. Mdr. Yrd.  
Birgül KARACA



## PASPAS SAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Pas pas sapi sert ve dayanıklı alüminyumdan yapılmış olmalıdır.
- 2.Pas pas sapının uzunluğu 120 cm olmalıdır.
- 3.TSE standartlarına uygun olmalıdır.
- 4.Numune üzerinden değerlendirme yapılacaktır.

CBÜ  
Genelreibung Hiz. Mdr. Yrd.  
Zülfü KARACA



## ÇEK PAS VE ÇEK PAS SAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürünün Sağlık Bakanlığı üretim veya ithal izni olmalıdır.
2. TSEKITSE belgeli olacak, ürünün veya orijinal ambalaj olmalıdır.
3. Çek pas sapi sert plastikten yapılmış olmalıdır.
4. Çek pas sapi uzunluğu 120x5 cm olmalıdır.
5. Çek pas 55x1cm olmalıdır, tek lastikli yumuşak olmalı temizlik esnasında yüzeyde su bırakmamalıdır.
6. Kullanılan malzemeler çevreye ve sağlığa zarar vermemelidir.
7. İmune üzerinde değerlendirme yapılacak en az 2 şer adet numune verilecektir.

GBÜ

Hemisferik Hiz. Mkt. Yet.  
Birgül KARAOĞLU

