

**COPE**  
**PLEVRA BİYOPSİ İĞNE SETİ**  
**KULLANIM VE BAKIM KILAVUZU**

**Uyarılar**

- 1)6-8 PH arası nötral temizlik ajanları ile temizlik önerilir. Eğer 6'dan düşük veya 8'den yüksek PH' a sahip maddelerle temizlik yapılırsa tıbbi cihazlar hasar görebilir.
- 2)Paslanmaz çeliğe korozif etkilerinden dolayı klorin veya kloridli temizlik ajanları kullanmayınız.
- 3)Çok parçalı ürünler için temizlemeden önce parçaları birbirinden ayırınız.
- 4)Diğer üreticilerin ürünleri ile birlikte işlem yapmayınız.
- 5)Kontamine / biyolojik zararlı ürünlerin bakımında gözetilmesi gereken uluslararası kurallara uygun davranınız.
- 6)Tıbbi personel, uygun personel koruyucu donanıma sahip olmalıdır.
- 7)Temizlemeden önce doku parçacıkları veya sıvıların iğne üzerinde kurumasına izin vermeyiniz.

Yeniden kullanım sınırlamaları: İğneler, musluklar, adaptörler, konnektörler gibi ürünlerin sık tekrarlayan kullanımları sonucu bazı hasarlar oluşabilir. Üzerindeki çizik ve hasarlara bakarak ürünün süresinin dolması konusunda karar verilebilir.

**HER KULLANIM SONRASI ÖNERİLEN İŞLEM AŞAMALARI**

- 1)İşlemden sonra ıslak bir gazlı bezle ürünün üzerinde kalan vücut sıvı ve dokularını temizleyiniz. Ilık akan su kullanarak temizlik yapınız.
  - 2)Dezenfeksiyon: Elle temizleme öncesi personeli olası kanla bulaşan patojenlerle bulaşma riskinden korumak için EPA (Enviromental Protecting Agency-Çevre Koruma Örgütü) 'ya kayıtlı uygun bir dezenfeksiyon solüsyonu ile ön muamele yapınız.
- DİKKAT:** Dezenfekte edilmiş tıbbi cihazlar STERİL değildir. Cihazın hasar görmesine engel olmak için ağartıcı ve diğer korozif temizlik maddelerini kullanmayınız.

**Temizlik Aşamaları**

AŞAĞIDA BELİRTİLEN TEMİZLEME METODLARINDAN ÖNCE ISLATMA VE ÖN TEMİZLEME İŞLEMLERİNİ UYGULAYINIZ.

**Islatma**

- 1)Nötral pH'lı bir temizlik solüsyonu içine ürünü 20 dakika boyunca iyice batırarak güçlü bir biçimde çalkalayınız. Etkili bir temizliği garanti etmek için lümen ,delik, kanül gibi kısımlar basınçlı su ile temizlenmelidir. Solüsyonları sıklıkla değiştiriniz ve mümkünse distile veya demineralize su kullanınız.
- 2) Solüsyonların uzaklaştırılması için ılık akan suda yıkayınız.

2)

### **Temizleme**

- 1) Nötral PH'lı bir temizleme solüsyonuna ürünü batırdıktan sonra sert naylon bir temizleme fırçası ile temizleyiniz. Lümenler, girintili çıkıntılı yerlerde görülebilir artıkların temizlenmiş olmasına özen gösteriniz.
- 2) Tıbbi cihazların görsel olarak temiz ve organik maddelerden arındırılmış olmasına özen gösteriniz.
- 3) Rezidüel solüsyonları uzaklaştırmak için akar su, distile su veya deiodinize su kullanınız. Bütün lümenler ,delikler ,kanül ve diğer ulaşılması güç alanları basınçlı su ile kuvvetlice yıkayınız.
- 4)Parçalara ayırdığınız ürünün doğru olarak monte edildiğinden emin olunuz.

### **Paketleme**

- 1)Tıbbi olarak onaylanmış sterilizasyon sargısı ile ürünü sarınız.
- 2)Sarılmış ürünü sterilizasyon tepsisine koyunuz.

### **Sterilizasyon**

- 1)Otoklav-Otoklav aleti kullanım kurallarına uygun olarak sterilizasyon yapınız. Sterilizatörün aşırı yüklü olmadığına dikkat ediniz.
- 2) 121 derecede ve 1 atmosfer basınçta 30 dakika sterilizasyon yapınız. Otoklav arzulan ısı ve basınca ulaşınca kadar zamanı başlatmayınız.

### **Saklama**

Sterilizasyondan sonra ürün sterilizasyon sargısı içinde veya sterilizasyon konteynirinde temiz ve kuru ortamda saklanmalıdır.

### **İthalatçı Firma:**

Naz Medikal Özel Sağlık Hiz. Ve Ür. San. Tic. Ltd. Şti  
Söğütlüçeşme Cad. Bayrak Apt. No:146 Kat:2 Da:6 Kadıköy/İstanbul  
Tel:0216 414 36 30 Faks: 0216 345 52 67  
[naz@nazmedikal.com.tr](mailto:naz@nazmedikal.com.tr) [www.nazmedikal.com.tr](http://www.nazmedikal.com.tr)