

# OZON UYGULAMASINDA KULLANILAN BAKTERİ FİLTRESİ ŞARTNAMESİ

1. Bakteri filtresi ozona dayanıklı malzemeden üretilmelidir.
2. Filtre kısmı kana 0.22 mikron partikülleri karıştırmayacağı şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Ozon uygulamasında kullanılan bakteri filtresi steril olmalıdır.

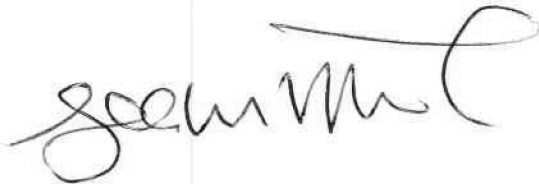
Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ  
Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi  
FTR A.D.  
Dip. No: 224 FTR Tescil No: 54295  
Algoloji Tescil No: 90124



# OZON UYGULAMASINDA KULLANILAN ENJEKTÖR ŞARTNAMESİ

- 1.50ml dolum haznesi olmalıdır.
- 2.Ozona dayanıklı malzemedен üretilmiş olmalıdır.
- 3.Enjektörün iç kısmında bulunan malzeme ozona dayanıklı silikon olmalıdır.
- 4.Ozonda kullanılan enjektör steril olmalıdır.

Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ  
Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi  
FTR. A.D  
Dip.No:224 FTR Tescil No:54295  
Algoloji Tescil No:90124



# MEDİKAL OZONLA KULLANILMAK ÜZERE MAJÖR UYGULAMALAR İÇİN OZONA DAYANIKLI CAM ŞİŞE ŞARTNAMESİ

- 1.Ozon tedavisinde kullanılan şişe cam olmalıdır.
- 2.Ozonda kullanılan şişe kesinlikle vakumlu olmalıdır.
- 3.Şişenin üstünde bakteri filtresinin transfüzyon setinin ve kelebeğin girişleri olmalıdır.
- 4.Ozona dayanıklı şişe en az 250ml kapasitesinde olmalıdır.
- 5.Şişeye ozon verilen kısmı ozona dayanıklı silikon olmalıdır.
- 6.Ozonda kullanılan cam şişe steril olmalıdır.

**Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ**  
Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi  
F.T.E. A.D.  
Dip.No 224 / T.T.R. Tescil No 54286  
Alpoloji Tescil No 90124

*fahri ms*