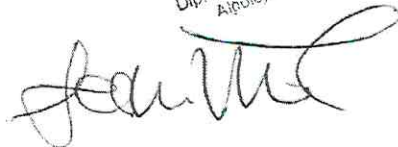


# OZON UYGULAMASINDA KULLANILAN TRANSFUSION SETİ ŞARTNAMESİ

- 1.Ozona dayanıklı malzemedен üretilmelidir.
- 2.Ozon tedavi uygulamasında kullanılan transfusion setinin üzerinde ROLLER KLEMP bulunmalıdır.
- 3.Ozonda kullanılan transfusion setinin üzerindeki iğne çelik olmalıdır.
- 4.Transfusion setinin üzerinde bulunan hortum ozona dayanıklı silikon hortum olmalıdır.
- 5.Ozonda kullanılan transfusion seti steril olmalıdır.

Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ  
Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi  
F.İ.B. 4. D  
Dip. No. 222 F.İ.B. Tezisi No 54295  
Alkolizli Tesviri No 80124



# 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.
- 7.Şişenin içerisin de 12 ml %3,13 sodyum sitrat olmalıdır.

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

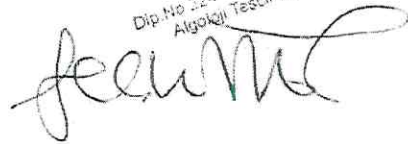


# 203

## OZON UYGULAMASINDA KULLANILAN BAKTERİ FİLTRESİ SETİ ŞARTNAMESİ

- 1.Ozon tedavi uygulamasında vakum şişesine ozon vermek için kullanılan bakteri filtre setinin bir ucunda çelik uçlu iğne diğer ucunda 0.2 mikron bakteri filtresi olmalıdır.
- 2.Ozon tedavi uygulamasında kullanılan bakteri filtre setinin hortumunda ROLLER KLEMP bulunmalıdır.
- 3.Bakteri filtre setinin hortumu ozona dayanıklı bir malzemedен üretilmiş olmalıdır.
- 4.Ozonda kullanılan bakteri filtre seti steril olmalıdır.

Prof. Dr. Zeliha ÜNLÜ  
Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi  
T.T.P. 2-0  
Dip.No 224-010 Tescil No:54295  
Algori 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  
Gözetil Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi  
FTR, A.D  
Dip.No:224 FTR Tescit No:54295  
Algeleji Tescit No:90124

