

- **Majör Otohemoterapide kullanılan ozon setleri**, ozonla tepkimeye girebilecek maddelerden üretilmemeli ve Ozona Karşı **dirençli olmalıdır**.

Ozon ve plastik madde birbirleri ile tepkimeye girmesi sebebiyle, **bazı yabancı ve zararlı maddeler açığa çıkabilir**.

NEDEN PPS ?

Majör Otohemoterapide PPS Sitratlı cam Şişe kullanımı Avrupa ve Dünyada en yaygın olarak kullanılan üründür.

PPS Ozon Setinin kullanımı oldukça basit ve hızlıdır.

PPS Ozon Seti hastaya kesinlikle zarar vermez.

Bu maddeler sadece ozonun beklenen faydalı etkilerini bozamaz, aynı zamanda hastanın sağlığına da **zarar verir**.

Ozon tedavisinde kullanılan Ozon setlerindeki her tür malzeme **tek kullanımlık olmalıdır**.



Vakumlu Sitratlı Şişe

MAJÖR OTOHEMOTERAPİ SETİ İÇERİĞİ

Vücuttan alınan kan ile ozonun karıştırıldığı **cam şişe**, 250 cc hacimlidir ve içerisinde **12 ml sitrat** bulunmaktadır.

Vakumlanmış (negatif basınçlı) ve **Kendiliğinden kanı çekebilme** özelliğine sahip.

Özel ozon iletim hortumu ve kapak mevcut.

Kapağı açılmadığı sürece sterillliğini ve **raf ömrünü korur**.

Pirojen olmadığı test edilmiştir.



Vakumlu Şişe

Vücuttan alınan kan ile ozonun karıştırıldığı **cam şişe**, 250 cc hacimlidir.

Vakumlanmış (negatif basınçlı) ve **Kendiliğinden** kanı **çekebilme** özelliğine sahip.



Sitrata Ampul

Ozon, HOT ve UVB otohemoterapisinde **kan pıhtılaşmasını önlemek** için kullanılır.

Ampuller tek kullanımlıktır.
Bir Ampul 10 ml'dir.

Transfer-Filter Set

Medikal ozonu cam şişeye verirken filtrelemek ve steril havalandırma yapmak için kullanılan **Özel Bakteri Filtresi**.

Bir Ucunda şişeye kolay girişi sağlayan iğne, diğer ucunda 0,22 Mic Bakteri Filtresi bulunmaktadır.

ISO 594 standartlarında Luer-Lock bağlantısı 30 cm hortum uzunluğu.



Çelik iğneli sivri delme Ucu ve 200 my kan filtreli.

Esnek ve Saydam hortum sistemi.

Transfision Set Luer Lock

PVC olmayan şeffaf haznesi.

Vakumlu cam şişeye kan transfüzyonunu sağlayan malzemedir.

ISO 594 standartlarında Luer-Lock bağlantısı 150 cm hortum uzunluğu.

Transfision Set Luer Fitting

Vakumlu cam şişeye kan transfüzyonunu sağlayan malzemedir.

Çelik iğneli sivri delme Ucu ve 200 my kan filtreli.

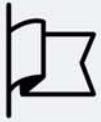
Esnek ve Saydam hortum sistemi.



PPS Majör Otohemoterapi Ozon Seti Kullanımı

- Ozon Setinin kullanımına başlanmadan önce, Transfüzyon seti ve bakteri filtresi setindeki klampelerin her ikisi de kapatınız.
- Bakteri filtresinin iğneli ucunu Şişe üzerindeki " X " işaretli yere, Transfüzyon setinin metal uçlu kısmını da narince " O " (büyük) işaretli yere batırınız.
- Sitratsız şişe kullanıyorsanız, şişenin içine 10 ml sodyum sitrat enjekte ediniz.Sitratlı şişe kullanıyorsanız bu işlemin yapılmasına gerek yoktur.
- Transfüzyon setinin klampini açın ve Hastadan 100 ml kanı vakumlu şişeye çekin.
- Kan alma işlemi tamamlandığında transfüzyon setinin klampini kapatın.
- Tek kullanımlık 50 ml'lik bir enjektör kullanarak daha önce belirlenmiş miktar ve konsantrasyondaki ozonu enjektöre çekin.
- Ozonu aldığınız enjektörü filtreye takın ve Bakteri filtresinin klampini açın şişe otomatik olarak ozonu çekecektir. Enjektör boşaldığında klampini kapayın ve ozon alma ve verme işlemini tekrarlayın. Filtre setinin klampini tekrar kapayınız.
- Ozonlama işlemi bittikten sonra şişeyi hafifçe karıştırınız ve askıya asın.Filtre setinin klampini açınız ve vakumlu şişenin içerisindeki negatif basıncı dengeleyiniz.
- Ozonlanmış kanı, transfüzyon setinin klampini açarak; normal bir damla infüzyonu şeklinde hastaya tekrar geri verin.

PPS Ozon Setleri ile detaylı bilgi almak için
lütfen bizimle iletişime geçiniz.



Adres

Kartaltepe Mh. Buhar Sk.
No:18/B Bakırköy / İSTANBUL



Tel

0212 660 2852



Web

www.biozonmedikal.com
info@biozonmedikal.com