



## Vakum şişesi



<b>Ürün:</b>	Vakum şişesi sterilize edilir, boşaltılır ve Ph.Eur'ye göre endotoksinler açısından test edilir. Vakum şişesi herhangi bir antikoagülan içermeyen bir toplama kabıdır. Vakum şişesi tek kullanım için tasarlanmıştır. Yeniden kullanım, kullanıcı için potansiyel bir hasta riski veya enfeksiyon riski oluşturur. Ürünün kontaminasyonu hastanın yaralanmasına, hastalanmasına veya ölümüne yol açabilir. Yeniden işleme vakum şişesinin bütünlüğünü tehlikeye atabilir.
<b>Malzemeler:</b>	Farmasötik cam, doğal kauçuk, polipropilen, alüminyum
<b>Kullanım amacı:</b>	Amaç, oksijen-ozon karışımı ile zenginleştirilen ve ozon-oksijen terapisinin bir parçası olarak yeniden infüze edilen kanın geçici olarak emilmesidir.
<b>Kullanıcılar:</b>	Vakum şişesi tüm uzmanlık alanlarındaki doktorlar tarafından kullanılabilir. Hastaların vakum şişesini evde kendilerinin kullanması amaçlanmamıştır. Engelli kişiler de amaçlanan kullanıcı profiline dışındadır.
<b>Hasta popülasyonu:</b>	Vakum şişesi, aşağıdakilere kadar yetişkin hastalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır çocuklar ve hamile kadınlar hariç olmak üzere yaşlılık.
<b>Kontraindikasyon:</b>	Vakum şişesinin kullanımı için bilinen bir kontrendikasyon yoktur. Terapileri kullanan sağlık uzmanları terapiyle ilişkili kontrendikasyonların farkında olmalıdır.
<b>Güvenlik talimatları:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vakum şişesi doğal kauçuk tıpa ile kapatılmıştır - latekse alerjiniz varsa bunu unutmayın.</li> <li>2. Hastanın olası koagülasyon bozuklukları, böbrek fonksiyon bozukluğu, diyaliz veya hemofiltrasyon altında da kullanımdan önce kontrol edilmeli ve gözlemlenmelidir.</li> <li>3. Genel yasal düzenlemelere ve cihaz üreticisinin talimatlarına uyun. Tıbbi kural ve düzenlemelere her zaman uyulmalıdır.</li> </ol>
<b>Aksesuarlar:</b>	Transfüzyon seti; transfer filtre seti, bakteri filtresi 0,2 µ; perfüzyon seti (kelebek); tek kullanımlık şırınga 50/60 ml
<b>Kullanım Talimatları:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kullanmadan önce, vakum şişesinin sağlamlığını ve olası nakliye hasarlarını kontrol edin, örn. görsel inceleme ve ses ile.</li> <li>2. Uygulama alanına bağlı olarak, cihaz ve aksesuarlar için üreticinin kullanım talimatlarına uyulmalıdır.</li> <li>3. Kural olarak, ozon-oksijen tedavisi sırasında normal hastadan yaklaşık 120 ml kan alınır ve bu kan daha sonra maksimum 60 µg/Nml ozon konsantrasyonunda yaklaşık 100 ml ozon-oksijen karışımına maruz bırakılır. Bu maruziyetten sonra, kan ve ozon-oksijen karışımı vakum şişesi hafifçe döndürülerek karıştırılır.</li> <li>4. Doğal kauçuk tıpanın daha iyi delinmesi için çelik uçlu transfüzyon setleri önerilir. Transfüzyon setindeki silindirik kelepçeyi kapatın ve şişe tıpasını büyük daire ile işaretlenmiş noktadan delin.</li> <li>5. Transfer filtre setini şişe tıpasının çaprazına delin.</li> <li>6. Vakum şişeleri oda sıcaklığında saklanır ve doğrudan güneş ışığından korunur.</li> <li>7. Vakum şişelerinin atılması sırasında olağan yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.</li> </ol>
<b>Paket boyutları:</b>	Her biri 250 ml'lik 10 vakumlu şişe paketi Her biri 500 ml'lik 10 vakum şişesi paketi
<b>Bilgi:</b>	Mar 2024

