



## OKSİJEN TERAPİ CİHAZI HORTUM ÇIKIŞLI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Oksijen tüpünden gelen basınçlı gazı regüle edip nemlendirerek hastaya verilmesini sağlamaya uygun olmalıdır.
- 2- Yüksek basınçlı tüp valfi ile terapi cihazı bağlantı somunu arasında sızdırmazlığı sağlayacak conta bulunmalıdır.Bu conta terapi cihazı ile birlikte verilmelidir.
- 3- Terapi cihazı tüp bağlantı ölçüsü  $\frac{3}{4}$  RH gaz dişi olmalıdır.
- 4- Terapi cihazı bağlantı mili , ana gövdesi , ana gövde kapağı , flowmetre gövdesi ve ara bağlantı rekorları MS 58 pirinç malzemedan imal edilmiş olup 40 mikron krom-nikel kaplama ile kaplanmış olmalıdır.
- 5- Terapi cihazı üzerindeki tüm yaylar krom telden imal edilmiş olup ısıl işleminden geçirilmiş olmalıdır.
- 6- Terapi cihazı üzerinde tüp içerisindeki basıncı gösteren  $\frac{1}{4}$  bağlantı ölçülü Ø 50 mm 315 bar manometre bulunmalıdır..Manometre kadranı üzerinde TSE ve CE (notifade body no) işaretlemeleri bulunmalıdır.
- 7- Flowmetre ayar skalası silinmez baskılı olup max 15 lt/dak 1 lpm artışlı olarak dizayn edilmiş olmalıdır..Kalıcı bir şekilde oksijen simgesi ve kalibrasyon sıcaklığı belirtilmiş olmalıdır.
- 8- Oksijen debi ayar mili paslanmaz çelikten olup istenilen akışın kolay sağlanması için kapatıcı uç kısmı yanmaz plastik malzeme ile kaplı olmalıdır.
- 9- Oksijen debi ayar düğmesi üzerinde gaz cinsi ve açma-kapama yönü silinmeyecek şekilde kabartma olarak belirtilmiş olmalıdır.
- 10-Terapi cihazı ana gövde kapağı kullanıcıyı korumak amaçlı aşağıya doğru bakmaktadır.
- 11-Terapi cihazı çıkış bağlantısı 6 mm ve 8 mm hortuma uygun hortum yeri olmalıdır.Bu hortum yeri el ile sökülebilecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- 12- Basınç düşürücü orijinal ambalajında gönderilmelidir.
- 13- Basınç düşürücü orijinal ambalajında kullanma talimatı bulunmalıdır.
- 14- Üretim ve imalat hatalarına karşı 2(iki) yıl garantilidir.
- 15- Ücreti karşılığında 10 (on) yıl süreyle yedek parçamız mevcuttur.
- 16- Ürün TITUBB'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır