

MEDİKAL GAZ PRİZLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- OKSİJEN PRİZİ
- AZOTPROTOKSİT PRİZİ
- BASINÇLI HAVA 4 BAR PRİZİ
- BASINÇLI HAVA 7 BAR PRİZİ
- VAKUM PRİZİ

1. Medikal Gaz Prizleri 2 bölümden oluşmalıdır. Birinci bölüm bakım amacı ile sökülse dahi ikinci bölümden gaz kaçağı olmamalıdır.
2. Prizler çekvalf sistemine sahip olmalıdır.
3. Prizler gaza özel olmalıdır. Başka gaza ait abone fişi ile çalışmamalıdır. Gaz Prizler BS5682 bağlantı Standardında ve EN737-1 kalite standardında olmalıdır.
4. Gaz prizlerinin duvar veya ünitelere monte edilecek parçaları spesifik olacak şekilde indekslenmiş olacaktır, prizlerin özelliklerini belirtecek yazı ve renkler BS 5682:1992 standardında belirtilen renklerde olmalıdır.
5. Medikal gaz prizlerinin kapak ve vidaları hariç diğer kısımları pirinç malzemedен indexleme pimleri paslanmaz çelik malzemedен oluşmalıdır.
6. Medikal gaz prizlerinin gövde kapağı yanmaya ve kırılmaya karşı eloksallı alüminyum malzemedен imal edilmiş olmalıdır.
7. - Priz takmak için gerekli kuvvet maksimum 100 N
- Priz sökmek için gerekli kuvvet maksimum 110 N, minimum 20 N
8. Gazın geçişine müsaade edecek olan sübap prensibiyle çalışan parça en kolay arızalanan parça olacağı için parça herhangi bir alet gerektirmeden kolayca değiştirilebilmelidir. İkinci montaj parçası çıkarıldıktan sonra birinci montaj parçası gaz kaçağını önlemeli ve %100 sızdırmazlık sağlamalıdır.
9. Gaz Prizlerine 2 yıl garanti ve 5 yıl bedeli mukabilinde yedek parça temin garantisi verilmelidir.
10. Ürün EN 737 Standardına uygun ve CE Belgeli olmalı, belge kapsamında belirtilmelidir. Belge ihale evrakları ile birlikte verilmelidir.

11. İmalatçı ve yapımcı firmalar ISO 9001:2000 kalite belgeli olmalıdır ve Belge kapsamında Hastane Sistemleri için verildiği açıkça yazmalıdır. Belge ihale evrakları ile birlikte verilmelidir.