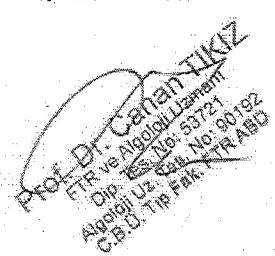


## KPET SİSTEMİ GAZ KALİBRASYON TUP TEKNİK ŞARTNAMESİ

### Vazgeçilmez Teknik Özellikleri

1. KPET sistemi , gaz kalibrasyon tupü, hastanemizde kurulu olan sistem/marka ile uyumlu olmalıdır.(Corlex Metalyzer 3B)
2. Özel sizdirmaz tüp içerisinde olmalıdır.
3. Gaz kalibrasyon tüp içerisindeki gaz oranları CO2%5, O2%15, BAL N2 şeklinde olmalıdır.



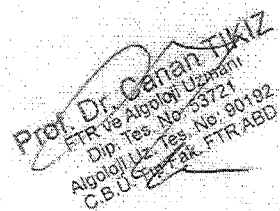
## KPET SİSTEMİ YÜZ MASKESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

### Vazgeçilmez Teknik Özellikleri

2 ADET S BEDEN MAVİ MASKE

2 ADET M BEDEN MAVİ MASKE

1. Kpet sistemi yüz maskesi, hastanemizde kurulu olan sistem/marka ile uyumlu olmalıdır.(Cortex Metalyzer 3B)
2. Açık yumuşak silikon kauçuktan tek parçadan imal edilmiş olmalıdır.
3. Yüzeyi hastaya takıldığından, hava geçişini sızdırmaz olmalıdır.
4. Maskenin, hızlı ve basit takılması ve sökülmesi için askı klipsleri olmalıdır.
5. Kullanım Koşulları: Nem aralığı: 0-95% RH Sıcaklık: Sıcaklık aralığı: 5-40 °C olmalıdır.
6. Maske: Normal koşullar altında, hangisi önce gerçekleşirse, en az 25 dezenfeksiyon veya sterilizasyon döngüsü veya 6 ay kullanılabilir olmalıdır.
7. Maskelerin uçlarında uyumlu adaptörleri takılı olmalıdır.Bu adaptörler Polikarbonat Termoplastik den imal edilmiş olmalıdır.

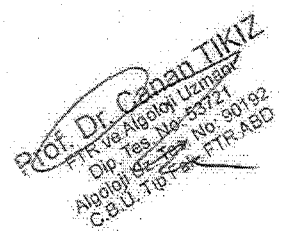


## KPET SİSTEMİ OKSİJEN SENSÖR TÜP TEKNİK ŞARTNAMESİ

### Vazgeçilmez Teknik Özellikleri

#### 1. ADET OKSİJEN SENSÖR TÜP

1. Oksijen sensör tüp, hastanemizde kurulu olan sistem/marka ile uyumlu olmalıdır.(Cortex Metalyzer 3B)
2. Cihazına takılmasını takiben 18 ay kullanım ömrü olmalıdır.
3. Oksijen sensör tüpü vakumlu sızdırmaz ambalajında teslim edilmelidir.



## KPET SİSTEMİ SIMPLE LINE/HORTUM TEKNİK ŞARTNAMESİ

Vazgeçilmez Teknik Özellikleri

### 2. ADET 2 METRE SIMPLE LINE/HORTUM

1. Hastanemizde kurulu olan sistem/marka ile uyumlu olmalıdır.(Cortex Metalyzer 3B)
2. Simple line, özel yapısı sayesinde ortamındaki havayı cihaza aktarabilmeli bu sayede cihaz nem, basıncı, oda sıcaklığı vb. parametrelerin analizini yapabilmelidir.

Prof. Dr. Genan TIKIZ  
Fuat Albolol Uzmanı  
Drc. Tes. No: 53721  
Albolol Uz. Tes. No: 90192  
Cerrahpaşa Tip Fak. FTA BD

## KPET SİSTEMİ VOLÜM SENSÖR TÜRBİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

### Vazgeçilmez Teknik Özellikleri

#### 1 ADET VOLÜM SENSÖR TÜRBÜN

1. Volüm sensör turbün, hastanemizde kurulu olan sistem/marka ile uyumlu olmalıdır.(Cortex Metalyzer 3B)

Prof. Dr. Canan TIKIZ  
FTR ve Nüfus İşbirliği  
Dip. Tes. No: 53721  
Algılanma Tes. No: 30192  
C.B.U. İmzak: FTR ABS

**GÖĞÜS BANTLI KABLOSUZ KARDİYAK REHABİLİTASYON EKG CİHAZI TEKNİK  
ŞARTNAMESİ: ... ADET**

1. Cihaz, Kardiyak Rehabilitasyon uygulamaları için tasarlanmış olmalı ve Kardiyak Rehabilitasyon EKG cihazı ile uyumlu olmalıdır.
2. Hasta kemerî, hastanemizde kullanılmakta olan, Kardiyak Rehabilitasyon Sistemi 3 Kanallı kablosuz ve elektrodsuz EKG alabilen cihaz için özel olarak üretilmiş olmalıdır.
3. Hasta kemerinin ebatları; Boy 600 mm ile 810 mm, Genişlik:30-35 mm olmalıdır.
4. Hasta kemerî, tekrar kullanılabilir ve makinede yıkınabilir olmalıdır.

Prof. Dr. Canan TIKIZ  
FTR ve Algodol Uzmanı  
Av. Dış. Tas. No: 53721  
Anadolu Üz. Tas. No: 90192  
Calis. Tim. Fak. FTR ABD