

KPET SİSTEMİ GAZ KALİBRASYON TUP TEKNİK ŞARTNAMESİ

Vazgeçilmez Teknik Özellikleri

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

Prof. Dr. Canan TIKIZ
FTIR ve Alkolöl Lisansent
Dip. No: 53721
Alkolöl Uz. Kat. No: 90192
C.B.D. Tıp Fak. FTIR ABD

KPET SİSTEMİ YÜZ MASKEİ 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 takıldığında, 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.
7. Maskelerin uçlarında uyumlu adaptörleri takılı olmalıdır. Bu adaptörler Polikarbonat Termoplastik den imal edilmiş olmalıdır.

Prof. Dr. Canan AKIZ
FTR ve Algoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 3721
Algoloji Uzmanı, No: 90102
C.B.U. Sağlık Fak. FTR ABD

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.

Prof. Dr. Canan TIKIZ
FTR ve Algoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 53721
Algoloji ve FTR No: 90192
C.B.U. Tıp Fak. FTR-ABD

KPET SİSTEMİ SİMPLE LİNE/HORTUM TEKNİK ŞARTNAMESİ

Vazgeçilmez Teknik Özellikleri

2. ADET 2 METRE SİMPLE LİNE/HORTUM

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

Prof. Dr. Canan TIKIZ
FTRAB, Algoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 53721
Algoloji Uzmanı, No: 90192
C.B.U. Tıp Fak. FTRABD

KPET SİSTEMİ VOLÜM SENSÖR TÜRBİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

Vazgeçilmez Teknik Özellikleri

1 ADET VOLÜM SENSÖR TÜRBÜN

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

Prof. Dr. Cengiz TIKIZ
FTR ve Abdominal Uzmanı
Dip. Tes. No: 53721
Algoloji Tes. No: 90192
C.B.D. Tuzluk FTR-ABD

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 kemeri, 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 kemeri, tekrar kullanılabilir ve makinede yıkanabilir olmalıdır.

Prof. Dr. Canan TIKIZ
FTR ve Algolbir Uzmanı
Dip. Jss. No: 53721
Algolbir Uzmanı
C.B.İ.Ş. Fak. FTR ABD