

KPET SİSTEMİ GAZ KALİBRASYON TUP TEKNİK ŞARTNAMESİ

Vazgeçilmez Teknik Özellikleri

1. KPET sistemi , gaz kalibrasyon tüpü, hastanemizde kurulu olan sistem/marka ile uyumlu olmalıdır.(Corflex 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. Cahit TIKIZ
FTR 36. Ağrı'da Lisans
Dip. No: 53721
Ağrı'da Lisans No: 90/92
C.B.U. Tıp Fak. Tıp A.B.D.

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
FTR Fak. Algoloji Uzmanı
Dij. Tes. No: 53721
Algoloji Uz. Tes. No: 80182
C.S.T. Tıp Fak. FTR ABD