

ALÜMİNYUM OKSİJEN REGÜLATÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- CİHAZ TÜPDEN ALDIĞI OKSİJENİ HASTAYA VERME AMACI TAŞIMALIDIR.
- CİHAZ MATERYALİ ALÜMİMYUMDAN OLMALIDIR.
- CİHAZ ALÜMİNYUM TUPLERİNE BAĞLANABİLİR YAPIDA PIN-INDEX BAĞLANTILI OLMALIDIR.
- CİHAZ ÜZERİNDE TÜPDEKİ BASINCI GÖSTERİR BİR MONOMETRE OLMALIDIR.
- MONOMETRE ETRAFI DARBELERDEN KORUMA AMACLI LASTIK KAPLAMA OLMALIDIR.
- MONOMETRE BASINCLARI 0-3000 PSI ARASI OLMALIDIR.
- MONOMETRE ÜZERİNDE TUPUN DOLULUĞUNU GÖSTERİR YESİL OLARAK BASKILI 'FULL' İBARESİ OLMALIDIR.
- CİHAZIN TUPE TAKILMASI EL İLE OLMALI ANAHTARA KESİNLİKLE İHTİYAC DUYULMAMALIDIR.
- CİHAZ İLE TUP ARASINDA SIZDIRMAZLIĞI ONLEYEN METAL CONTA OLMALIDIR.BU CONTADAN YEDEK OLARAK CİHAZ BASINA 2 ADET VERİLMELİDİR.
- CİHAZ MR ' DA KULLANILIR ÖZELLİKDE OLMALIDIR.
- CİHAZ ÜZERİNDE HASTAYA GİDEN OKSİJENİ LPM CİNSİNDEN AYARLAYAN PLASTİK KNOP OLMALIDIR.
- KNOP ÜZERİNDE , OFF-1/2,1,2.....8-10-15 ŞEKLİNDE OKSİJEN AKIŞ ARALIKLARI OLMALIDIR.
- KNOP PLASTİK MATERYALDEN İMAL EDİLMİS OLMALIDIR.
- CİHAZIN OKSİJEN ÇIKIŞI HORTUM BAĞLANABİLİR YAPIDA OLMALIDIR.
- CİHAZIN TOPLAM AĞIRLIĞI 250 gr. GEÇMEMELİDİR.
- CİHAZIN ÖLÇÜLERİ 115mm+-2 VE 35 mm+-2 OLMALIDIR.
- CİHAZIN ÜZERİNDE ÜRETİCİ FİRMA İSMİ-GAZ CİNSİ-FLOW AKIŞ ARALIĞI-MODELİ-SERİ NUMARASI-MAX BASINCI VE HANGİ ÜLKEDE İMAL EDİLDİĞİ MUTLAKA BELİRTİLMELİDİR.
- REGULATÖR İTHALATÇISI VEYA İMALATÇI FİRMANIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜKLERİNDEN ALINMIŞ "MEDİKAL GAZ DEPOLAMA VE DAĞITIM "BELGESİ OLMALIDIR.
- REGULATOR İTHALATÇI/İMALATÇI FİRMASININ TSE HİZMET YETERLİLİK BELGESİ OLMALIDIR.