|  |  |
| --- | --- |
| indir | **SAVUR PROF.DR. AZİZ SANCAR İLÇE DEVLET HASTANESİ****MEDİKAL GAZ BASINÇ KONTROL FORMU** |
| **KODU:TY.FR.25** | **YAYINLANMA TARİHİ:16.03.2020** | **REVİZYON TARİHİ:**  | **REVİZYON NO:** | **SAYFA SAYISI:04** |

|  |  |
| --- | --- |
| **BİRİM ADI** :  | **BAKIM PERİYODU: GÜNLÜK** |
|  | **08:00** | **16:00** |
| **TARİH** | **O2** | **N2O** | **KURU HAVA** | **VAKUM** | **O2** | **N2O** | **KURU HAVA** | **VAKUM** | **Kontrol Eden**  | **İmza** |
|  …/…/2022 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**YAPILACAK KONTROL PARAMETRELERİ**

|  |
| --- |
| 1. OKSİJEN değerleri 4-5 bar arasında olmalıdır.2. AZOT değeri 4 barın altına düşmemelidir.3. MEDİKAL HAVA değerleri 4-5 bar arasında olmalıdır. Yapılan kontrollerde oksijen, azot ve medikal havanın belirlenen değerler dışına çıkılması durumunda teknik birime bildirilmedir.4. VAKUM değeri -0,7 ile -0,4 bar arasında olmalıdır.5. Diyafram ve sistemden gaz geçişi kontrol edilmelidir.6. Geçiş bağlantılarında gaz kaçağı varsa giderilmelidir. |