

	HASTA BAŞI MONİTÖRÜ KULLANIM TALİMATI			
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
MC.TL.04	01.01.2019	0	-	Sayfa 1 / 1

1. AMAÇ

Cihazın doğru ve verimli kullanımını sağlamaktır.

2. KAPSAM

Hasta takibi yapılan tüm birimler

3. KISALTMALAR

4. TANIMLAR

5. SORUMLULAR

Hemşire, ebe ve doktor

6. FAALİYET AKIŞI

6.1 Ekran power kablosunun altında ve parametre booksın alt kısmında bulunan power düğmelerine basılarak hasta başı monitörün ekranı ve parametre booksı (parametre okuyucu) çalıştırılır.

6.2 Kalp atım hızı, elektrokardiyogram ve solunum hızı (HR, ECG, RESP)

Hastabaşı monitörün ECG yazan sokete ECG kablosu takılır. ECG bağlantısı Göğüs sol üst, sağ üst ve sol alt kısma yapıştırılan elektrotlar kullanılır.

6.3 Noninvaziv Kan Basıncı Ölçümü (NIBP)

Cihaz girişinde NIBP yazan sokete NIBP kablosu takılır. NIBP kablosu iki borudan oluşur. Bu borular normal tansiyon aletlerinden daha uzundur ve klasik tansiyon aletlerinde mevcut olan manşonla sonlanırlar. Bu manşon hastanın koluna takılır. Tansiyon manşonu boyutu hastaya uygun olmalıdır.

6.4 Vücut Sıcaklığı (Temperature)

Monitör cihazının girişinde "T1" veya "Temp" yazan girişine bağlanan sıcaklık sensörü ile ölçülen değer monitör ekranında görüntülenebilir.

6.5 Kan oksijen saturasyonu (Pulse oxmetry)

Monitör cihazın modül girişlerinden "SPO2" yazan girişine bağlı özel bir optik sensör parmak ucuna veya kulak memesine bağlanarak kandaki oksijen saturasyonu ve dakikadaki kalp atım hızı HR (HEART RATE) sürekli olarak monitörize edilmiş olur.

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

HAZIRLAYAN BÖLÜM KALİTE SORUMLUSU	KONTROL EDEN KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN BAŞHEKİM
--	--	-------------------------------