# TIBBİ CİHAZA BAĞLI BASINÇ YARASI RİSK DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ

|  |
| --- |
| **TIBBİ CİHAZA BAĞLI BASINÇ YARASI RİSK DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ (TCBYRÖ)**  |
| **Hasta Adı-Soyadı:** | **Değerlendirme Tarihi:** |
| **1-Genel basınç yarası risk durumu**  | 1- Yüksek riskli  | 2- Riskli  | 3- Düşük riskli | 4- Risk yok  |  |
| **2- Hastanın bilinç durumu**  | 1- Koma  | 2- Prekoma /Konfüze  | 3- Sedatize | 4- Oryante  |  |
| **3- Doku perfüzyonu**  | 1- Spontan solunum hiç yok/ sPO2 < 70 / KB <60 mmHg  | 2- Spontan solunum var, oksijen ihtiyacı var/ sPO2 = 70 KB = 60 mmHg  | 3- Spontan solunum var, oksijen ihtiyacı yok/ sPO2 > 70  AB>60mmHg  |  |  |
| **4-Tıbbi cihaz/cihaz bölümlerinin basınç yaptığı temas bölgesindeki derinin veya mukozanın bütünlük durumu**  | 1- Deri/mukozada Ödem ve/veya hiperemi/aşınma/soyulma  | 2-Deri /mukozada İnce hassas/çöküntü/iz  | 3- Deri /mukozada sorun yok |  |  |
| **5- Tıbbi cihaz/cihaz bölümlerinin temas bölgesine sürtünme durumu**  | 1- Sürtünme var/ Problem var  | 2- Sürtünme bazen oluyor/ Problem olabilir  | 3- Sürtünme yok/Problem yok  |  |  |
| **6- Tıbbi cihaz/cihaz bölümlerinin hastanın vücudunun altında kalma durumu**  | 1- Her zaman hastanın altında kalıyor | 2- Çoğunlukla hastanın altında kalıyor | 3- Bazen hastanın altında kalıyor | 4- Hastanın altında kalmıyor  |  |
| **7- Tıbbi cihaz/cihaz bölümlerinin sabitlenmesinde basınç azaltıcı materyal kullanım durumu** | 1- Gerek var/ Kullanılmıyor | 2- Gerek var/Kullanılıyor | 3- Gerek yok/Kullanılmıyor |  |  |
| **8- Tıbbi cihaza maruziyet süresi**  | 1-Sürekli maruziyet  | 2- Aralıklı maruziyet  (2 saatten fazla)  | 3-Nadiren maruziyet  (2 saatten az)  |  |  |
|  **TOPLAM PUAN** |  |

**\*\*\*** **YÖNERGE: Tıbbi Cihaza Bağlı Basınç Yarası Risk Değerlendirme Ölçeği analizler sonrası 8 madde olarak belirlenmiştir.** Her bir ifade için farklı seçenekler vardır. Puan **azaldıkça** risk artmaktadır. TCBYRÖ’nin, toplam puanında8-11 puan yüksek risk düzeyini, 13-20 puan orta risk düzeyini, 22-27 puan düşük risk düzeyini göstermektedir. Ölçekten alınabilecek en yüksek puan 27 puan ve en düşük 8 puandır. Puanlar arttıkça tıbbi cihaza bağlı basınç yarası riski düşmekte olup puan azaldıkça ise risk artmaktadır