**PELVİS KEMERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. *ÜRÜN SAHADA VEYA HASTANE ORTAMINDA PELVİS KIRIKLARINI PELVİSİ SABİTLEMEK VE PELVİS İÇİ KANAMALARDA BASI YAPARAK KANAMAYI KONTROL ETMEK İÇİN KULLANILMALIDIR.*
2. *ÜRÜN VELKRO SABİTLENMELİ VE İKİ YANDAN BASINÇ UYGULAMALIDIR.*
3. *MR UYUMLU ANALOG GÖSTERGELİ 300 MM/HG BASINÇ KAPASİTELİ RENK KODLU MANOMETRESİ OLMALI*
4. *ÇİFT TARAFLI YAN YASTIKLARA UYGULANACAK BASINÇ ANALOG EKTANDA BELİRTİLMELİ 100-200 MM/HG. BASINÇ UYGULANMALIDIR.*
5. DİZALTI SABİTLEYİCİSİ SAYESİNDE HASTA HAREKET ETTİRİLMEDEN PELVİS KEMERİ HASTAYA UYGULANMALIDIR.
6. PELVİS KEMERİNİN HANGİ YÜZÜNÜN HASTA TARAFINA GELECEĞİ KEMER ÜZERİNDE BELİRTİLMİŞ OLMALIDIR.
7. *UYGULANACAK BASINÇ MR. UYUMLU MANOMETREDE GÖRÜLMELİDİR.*
8. *ŞİŞİRME PUARI MR UYGULAMASI SIRASINDA ÇIKARILABİLMELİ VE HAVA KAÇIŞINI ÖNLEYİCİ KİLİT SİSTEMİNE SAHİP OLMALIDIR.*
9. *DİZ ALTI SABİTLEME APARATI; HEM SAHADA PELVİS KEMERİ UYGULAMASINDA HASTAYI HAREKET ETTİRMEDEN KEMERİN UYGULAMASI İÇİN HEM DE DİZLERİN HAREKETİNİ KISITLAMAK İÇİN KULLANILMALIDIR.*
10. PELVİS KEMERİ *ÜÇ BOYDA OLMALIDIR.*

BOY BEL ÇEVRESİ

S ÇOCUK 70-90 CM.

M STANDART 90-110 CM.

L UZUN 110-140 CM.

1. *ÜRÜN TEK KULLANIMLIK OLMALIDIR.*
2. UBB/ÜTS KAYITLI, ISO BELGELİ VE CE İŞARETLİ OLMALIDIR.
3. AB UYGUNLUK BEYANLI (MDR), AB SERTİFİKALI VE AVRUPA MENŞEYLİ OLAMALI.
4. ÜRÜN İZLENEBİLİRLİĞİ İÇİN PELVİS KEMERİ KUTUSUNDA QR KOD’U OLMALIDIR. BU KOD İLE; UBB KODU, SON KULLANIM TARİHİ VE LOT NUMARASI GÖRÜLEBİLMELİDİR.