

DEFORMİTE UZATMA TİPİ EKSTERNAL FİKSATÖR

1. Fiksator her türlü deformite düzeltme ve uzatma operasyonlarında kullanılabilecek özellikte dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Sistem tamamen modüler olmalı, ilave modüller sayesinde farklı tedaviler için farklı tipte sistem dizaynı yapılandırılabilir.
3. Fiksatorün ray bölümü hafif ve radiolucent bir materyalden yapılmış olmalı, muhtelif uzunluk alternatifi sunulmalıdır. İlaveten alternatif olarak alüminyum alternatifte sunulmalıdır. Farklı uygulamalarda kullanılabilmek için 150 ile 200mm arasında HALKA seçenekleri olmalıdır.
4. Sisteme dinamizasyon özelliği katmak için dinamizasyon modülü alternatifi olmalıdır.
5. Klempler fiksator üzerinde birbirinden bağımsız olarak manüplasyona (kompresyon, distraksiyon, açılma, translasyon) izin vermeli ve her bir klemp üzerine 2 den fazla pin yerleştirilebilir.
6. Lateral planda 20mm 'e kadar translasyon yapan klempleri olmalıdır.
7. Frontal planda 50 dereceye kadar rotasyon yapan klempler olmalıdır.
8. Sagittal planda 60 dereceye kadar açılmaya izin veren klemp olmalıdır.
9. Fiksatorün, standart travma ürünleri ile de tam uyumu olmalı ve ihtiyaç olduğunda hibrit kullanım sağlanmalı, ihtiyaç halinde ayak bileği klemp, T Klemp, hibrid ve deformite ringleri ile kullanımı sağlamalıdır.
- 10.

SS. SERT VAN ERG VE AĞRI Hast.
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Dr. Mehmet ÇAKKUN
Dip. No: 1371459
T.C. Sağlık Bakanlığı
Van Bölge Etiler Ağız Hast.

Op. Dr. Mehmet ÇAKKUN
Dip. Tes. No: 1371459
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Van Bölge Etiler Ağız Hast.