

MAKARALI SİSTEMLİ DİSEKSİYON MASASI M-ATOM2

TEKNİK ŞARTNAMESİ

- AISI 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden imal edilmelidir.
- Üst tabla, 1,5 mm kalınlığında sacdan üretilmelidir.
- Kadavra ve cenazelerin rahat alınabilmesi için masa üst tablası makaralı sistemle üretilmelidir.
- Masanın her yerine ulaşabilen su sprej ünitesi ve su tahliye sistemi olmalıdır.
- Üst tablanın kenarlarında etekler olmalıdır.
- Masa üzerinde sıvı süzülmesini sağlayan delikli tava olmalıdır. Tava makaralar üzerinde kolayca hareket ettirilebilmelidir. Tavada 2 adet taşıma kulpu olmalıdır.
- Masa tablası üzerinde kilit sistemi olmalıdır. Bu sayede tava kilitlenerek sabitlenmelidir.
- Masa gövdesine sabit harici eyme ünitesi olmalıdır.
- Masada sudan etkilenmeyen priz ve pako şartel olmalıdır.
- Masa yere dübelle sabitlenebilmelidir.
- Ebatlar (E*B*Y): 2700*800*850 mm (± 50 mm) olmalıdır.

Opsiyonlar:

- Kol, boyun ve ayak çalışma aparatları
- Diseksiyon sehpası
- Masa üst tablasının 2 veya 10 yöne hareket etme özelliği
- Organ öğütme sistemi
- Hava vakum sistemi
- Dönebilen üst tabla