

Техническа спецификация за Урологична маса

- Електро-хидравлична
- Да бъде с ергономична форма
- Да бъде с ергономична матрачна повърхност
- Да бъде с основа изработена от висококачествена неръждаема стомана
- Да разполага със система колела позволяваща местенето на масата
- Да разполага със спирачна система за фиксиране на масата
- Да бъде с товароподемност от поне 360 кг.
- Да бъде оборудвана с крачен педал за контрол на масата
- Да бъде с дължина поне 2100 mm.
- Да има възможност за сваляне надолу до поне 770mm.
- Да има възможност за повдигане нагоре до поне 1120mm.
- Да осигурява възможност за позиция Тренделенбург до поне +40°
- Да осигурява възможност за позиция обратен Тренделенбург от поне - 40°
- Да има възможност да заема при страничен наклон от поне -25° до поне +25°
- Да има възможност за движение секция крака
- Да има възможност за движение секция гръб
- Да има възможност за движение секция глава
- Да бъде снабдена с дистанционно управление
- Да притежава контролен панел на колоната
- Да бъде рентгенопрозрачна
- Да бъде снабдена с акумулаторно захранване и приставка за ръка ,както и стойка за иригация.
- Да бъде снабдена с приставка за повдигане на краката и леген за отвеждане на течности, както и (Г) образна лира за визуално изолиране пациент- лекар.

Техническа спецификация за Урологична маса

- Електрическа
- Да бъде с ергономична форма
- Да бъде с ергономична матрачна повърхност
- Да бъде с основа изработена от висококачествена неръждаема стомана
- Да разполага със система колела позволяваща местенето на масата
- Да разполага със спирачна система за фиксиране на масата
- Да бъде с товароподемност от поне 450 кг.
- Да бъде оборудвана с крачен педал за контрол на масата
- Да бъде с дължина поне 2000 mm.
- Да има възможност за сваляне надолу без матрачната повърхност до поне 700mm.
- Да има възможност за повдигане нагоре без матрачната повърхност до поне 1120mm.
- Да осигурява възможност за позиция Тренделенбург до поне +30°
- Да осигурява възможност за позиция обратен Тренделенбург от поне - 35°
- Да има възможност да заема при страничен наклон от поне -25° до поне +25°
- Да има възможност за движение секция крака от поне -90° до поне +90°
- Да има възможност за движение секция гръб от поне -55° до поне +90°
- Да бъде снабдена с приставка за опора на краката
- Да бъде снабдена приставка за ръка ,както и стойка за иригация.

Да бъде снабдена с приставка за повдигане на краката и леген за отвеждане на течности, както и (Г) образна лира за визуално изолиране пациент- лекар.