

Томограф рентгеновский компьютерный NeuViz 128

ИМ-7.113785

рентгеновский компьютерный томограф, количество срезов 64, толщина среза 0.625 мм, генератор 140 кВт, апертура 72 см

Neusoft Medical Systems Co. Ltd., Китай



Характеристики

Вид рентгеновский компьютерный томограф

Параметры сканирования

Максимальное количество срезов 64
Толщина среза 0.625 мм

Рентгеновская трубка

Рентгеновская трубка 8 МНУ
Мощность генератора 140 кВт
Максимальное время сканирования 100 с

Гентри

Угол положения детекторов 30°
Апертура 72 см
Время полного оборота 0.35 с

Стол пациента

Максимальная нагрузка 205 кг

Описание

Томограф рентгеновский компьютерный NeuViz 128 – представляет собой систему сканирования всего тела, оснащенную непрерывно вращающейся рентгеновской трубкой и массивным детектором с последующей реконструкцией для создания изображений обследуемых участков тела человека.