

Томограф рентгеновский компьютерный NeuViz Prime

ИМ-7.113785

рентгеновский компьютерный томограф, количество срезов 128, 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 128
Толщина среза 0.625 мм

Рентгеновская трубка

Рентгеновская трубка 1.7 MHU
Мощность генератора 140 кВт

Гентри

Угол положения детекторов 30°
Апертура 72 см
Время полного оборота 0.26 с

Стол пациента

Максимальная нагрузка 205 кг

Описание

Томограф рентгеновский компьютерный NeuViz Prime – самый передовой в линейке NeuViz. Это высокопроизводительный компьютерный томограф, оснащенный передовыми аппаратными и программными решениями.

Смотреть фото результатов в pdf