

年表→ 1985年 8月 東芝 全身用X線CT TCT-80A/20を発売
→下記資料をリンクする

1985年 8月

東芝 全身用X線CT TCT-80Aを発売



全身用X線CT TCT-80A (カタログより)

主な仕様

走査方式: ファンビーム 360度回転
スキャン時間: 2.7秒/4.5秒/9秒
有効視野: 240/300/40mmΦ(開口: 600mm)
ガントリ傾斜: 前傾15度から後傾20度
スライス厚/数: 5mm 10mm 1スライス/スキャン
X線管: 750,000HU
X線発生: 120kVパルス状X線照射2.0ms
検出器: Xeガス検出器320個+校正用
再構成時間: 60秒以下
画像マトリックス: 320×320