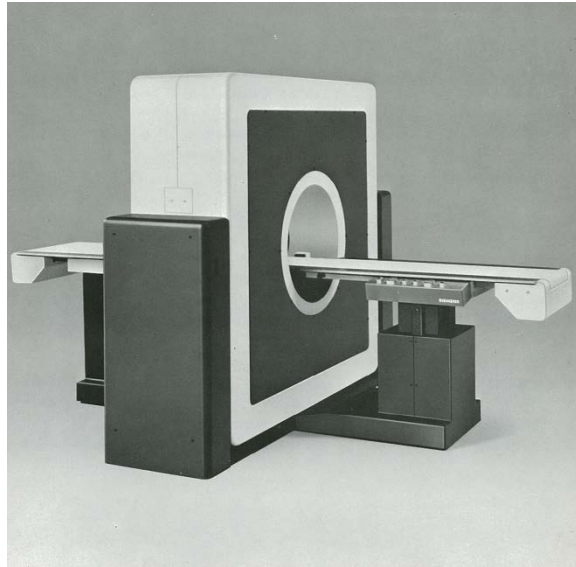


年表→ 1976年 11月 シーメンスA.G. 全身用CT SOMATOM 発表(1MHu管球:半導体ディテクタ 搭載)  
→下記資料をリンクする

1976年 11月

シーメンスA.G. 全身用CT SOMATOM 発表(1MHu管球:半導体ディテクタ 搭載)



全身用CT SOMATOM (カタログより)

主な仕様(カタログより抜粋)

対象部位:全身  
有効視野:54cmΦ(全身)、27cmΦ(頭部)  
X線吸収係数範囲:-1000~+1000  
スキャン時間:2.5秒、4秒、8秒  
スライス数:1スライス  
スライス厚:4mm/8mm  
ガントリ傾斜:±20° 連続調整  
検出器:256半導体ディテクタ  
再構成時間:0秒  
画像マトリックス:256×256/512×512(オプション)