

年表→ 1976年 11月 兼松エレクトロニクスArtronics社製Neuro-Torso-CATを国内に設置
→下記資料をリンクする

1976年 11月

兼松エレクトロニクスArtronics社製Neuro-Torso-CATを国内に設置



Artronics社製Neuro-CAT (カタログより)

本装置は、1975年に世界初のR-R方式でスリップリング、Xe検出器を搭載した。

1976年11月、兼松エレクトロニクスは、米国Artronics社製Neuro-Torso-CATを輸入し国内に設置した。

主な仕様

対象部位:頭部

スキャン時間:12.8秒/360° 回転

スライス厚:3mm~21mm(可変)

検出器;Xe検出器