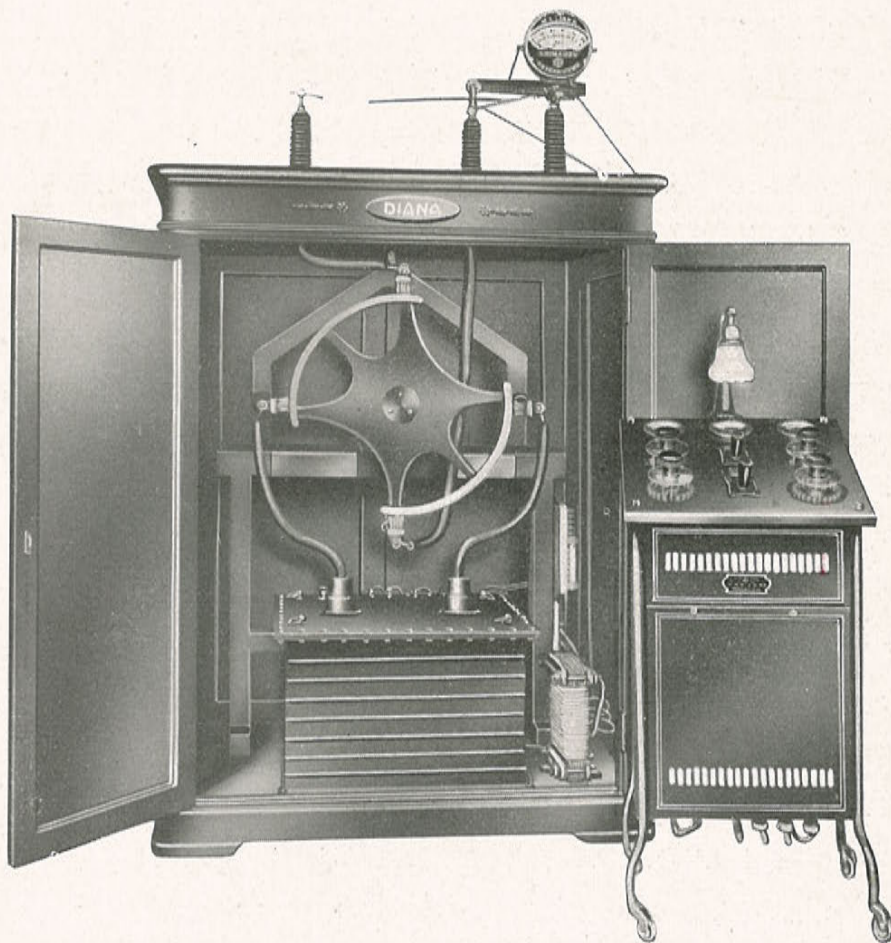


特 許

X44 ダイアナ號レントゲン發生裝置

治 療 及 診 斷 用



本裝置は單相交流 100 ヴォルト、50—60 サイクルを電源として機械的に全整流をなし限界波長 0.09—0.24 オングストローム 單位の範囲内に於ける任意の高壓電流を得るものにして連續 10 ミリアムペア、中等硬度の管球を用ひ瞬間 150 ミリアムペアを出し得べく水層 5 糰の深部百分量は限界波長 0.16 オングストローム 單位、管球電流 2 ミリアムペア、4 糰のアルミニウム濾過板を用ひ皮膚焦點距離 23 糰、放射面 6 糰 × 8 糰の場合約 35% にして電力約 1.2 キロヴォルトアムペアなり。