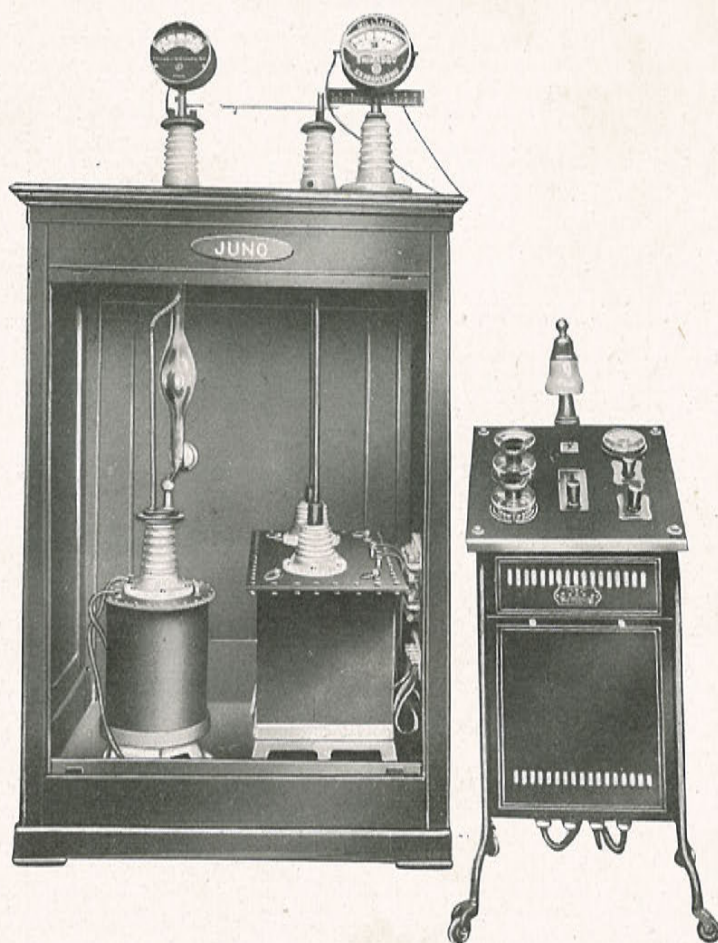


特 許

X46 チュノーC号レントゲン発生装置

治療及診断用



本装置は単相交流 100 ヴォルト、50—60 サイクルを電源とし 150 キロヴォルトに耐へ得るケノトロ
ン 1 個を用ひ片整流をなし限界波長 0.10—0.24 オングストローム単位の範囲内に於ける任意の高圧電
流を得るものにして連続 10 ミリアムペア、中等硬度の管球を用ひ瞬間 100 ミリアムペアを出し得るも
のなり。

本装置の部分品の特長を略述すれば次の如し。

變 壓 器 最高二次電圧は 150 キロヴォルトにして閉磁路式鐵心を用ひ特許の方法により組立て
たる後乾燥し特別に處理せられたる絶縁油を真空法によりて注入し鐵製油槽内に納め密封し捲線