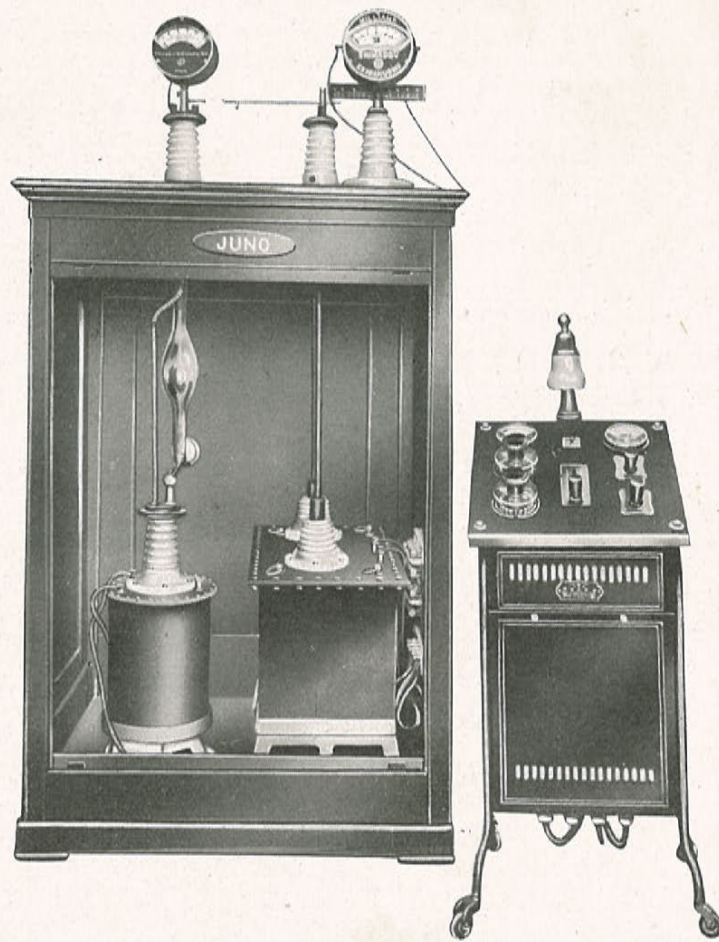


特 許

# X46 チュノーC號レントゲン發生装置

治 療 及 診 斷 用



本装置は單相交流 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 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