

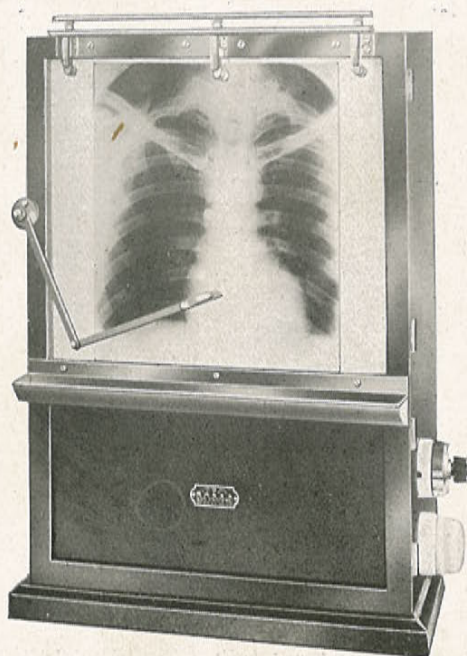
SHIMADZU SEISAKUSHO LTD.

醫學博士 田宮知耻夫先生發明

X165 レントゲン寫眞觀察裝置

ネオンラムプ式

特許



定價金百參拾圓也

ネオンラムプを光源としたる寫眞觀察裝置にして在來の寫眞觀察裝置の缺點とせる光源用電球纖維の斷線、裝置内部の延いては硝子面の熱せらること等を完全に除去しネオンラムプ特有の極めて柔かき色調は觀察者の眼に疲勞を起さしめず微細なる影像をも精密に觀察することを得せしむる等幾多の特長を有するものなり。觀察裝置下部には變壓器を納め其の上部に曲M字型ネオン管を收容し反射光線を利用し前面の乳色硝子に淡青色の散光を投ず。硝子面の熱せらることなきを以て水洗直後のフィルムを觀察するに最も適當せるものにして水滴受を附して之に便せり。