

novetat que consisteix en col·locar el dispositiu per a aixecar l'alta tensió, a l'interior de la cúpula que sosté l'ampolla radiògena.

La casa Philips té un tub d'anodo rotatiu que roda per mitjà d'un motoret que hi ha a l'interior de l'ampolla i que permet utilitzar una càrrega de 1.000 miliàmpers. La casa Koch-Sterzel també té novetats grans.

La casa Müller té un dispositiu que automàticament allarga o escurça el temps d'exposició fins que el film radiogràfic té la impressió justa.

Les cases Allgemaine Radium, Collin, Compagnia francesa de les aplicacions del Radium, Dauvilier, Drapier, Duflot, Boulitte, Hennuy, Man, Heyden, Leury, Noxa, White, Lamine, General Electric, Gentile, Gorla, Guebert, Kodak,

Pathé, Bruneau, Radiotècnica, Rangoni, Raulot-Lapointe. Compagnie Générale de Radiologie, Saccharin, Shaerer, Seifert, Société Gallois, Gevaert, Société Nouvelle du Radium, Poulenc, Trey, Spindler & Hoyer, U. M. du Haut Katanga, Varray, Varrerie Scientifique, Walter i Watson i altres que sentim no recordar, també presentaren importants innovacions.

Cal destacar a més, la perfecció presentada en aparells de mesura per les marques Mekapion i Hammer. Aquesta presenta un petit model perfeccionat i molt més econòmic que el gran model excessivament dispendiós.

També hi havia un aeroplà amb una instal·lació de raigs X transportables, un automòbil i un vagó de f. c. amb el mateix.