

Tube à rayons X de Coolidge

Tube pour la production des rayons X dans les premiers appareils de radiologie.

Il fut mis au point en 1913 par William David Coolidge, physicien américain, chercheur à la compagnie General Electric.

Ce tube, équipé d'un filament en tungstène, émettant des électrons dans une ampoule en verre au vide poussé, représenta une nette amélioration du tube de Crooks, avec une bien meilleure régularité du flux de rayons X.

