

Respirateur Stephenson



Appareil de respiration artificielle, inventé par l'américain M.H. Goodner (1886-1962). En 1947, Goodner vend deux de ses brevets à Stephenson corporation, firme installée à Red Bank, dans l'état de New Jersey.

En 1952, il rejoint l'entreprise comme chercheur et directeur du développement. L'appareil appelé Stephenson Controlled Respiration Unit (ou C.R.U) a été introduit sur le marché en 1955. Il s'agit d'un appareil à volume contrôlé et à pression limitée. Il pouvait être couplé à un appareil d'anesthésie.