



*Pôle Ressources du Patrimoine
Hospitalier et Médical du Nord*

EXPOSITION

Du poumon d'acier au caisson hyperbare : des machines et des hommes

Rétrospective historique de la ventilation mécanique. C'est avec le poumon d'acier (1928) que les premières ventilations mécaniques sont réalisées durant les épidémies de poliomyélites. Le premier ventilateur moderne électrique, l'Engström 150 (1954) a permis le développement de la ventilation.

Intitulés des posters :

- 1 - Le Docteur Eugène Woillez 1811-1882
- 2 - L'œuvre d'Eugène Woillez - Du spiroscope au spirophore
- 3 - Le poumon d'acier
- 4 - L'évolution de la ventilation artificielle
- 5 - Les caissons hyperbares

Dimensions : 80 cm x 1.60 m

Supports : posters plastifiés, avec 4 œillets.

Réalisation : 2012

Rédaction des posters : Association du Musée Hospitalier Régional de Lille

Conception et réalisation des posters : Association du Musée Hospitalier Régional de Lille - S.Blas-Ameuw

Estimation des posters : 5 x 70 € = 350 €