



Association des Amis du Patrimoine Médical de Marseille (A.A.P.M.M.)



Hôpital Salvator - 13274 MARSEILLE CEDEX 09
Tél. : 04 91 74 51 71 - Courriel : yves.baillie@ap-hm.fr
Site web : <http://patrimoinemedical.univmed.fr>

Appareil d'anesthésie d'Ombrédanne



La première anesthésie à l'éther a été réalisée au Massachussetts' general Hospital de Boston, le 16 octobre 1846.

Introduite en France quelques mois plus tard, la technique fut rapidement abandonnée au profit du chloroforme.

C'est en 1908 que Louis Ombrédanne, chirurgien pédiatre, met au point son appareil qui permet de régler la concentration d'éther délivrée au patient.

Il comporte un réservoir sphérique contenant des feutres imbibés d'éther, un cadran gradué de 0 à 8 et une vessie de porc où se réalise le mélange de l'air atmosphérique et de l'éther.

Ce mode d'anesthésie a été utilisé en France jusqu'au début des années soixante