

POMPE RESPIRATOIRE POUR PETITS ANIMAUX

FICHE N° 2

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : C. F. PALMER

Domaines : Santé

Sous-domaines : Pharmacologie

Organisme : Université de Nantes - Faculté de médecine et de pharmacie

Ville : Nantes

Modèle : E106

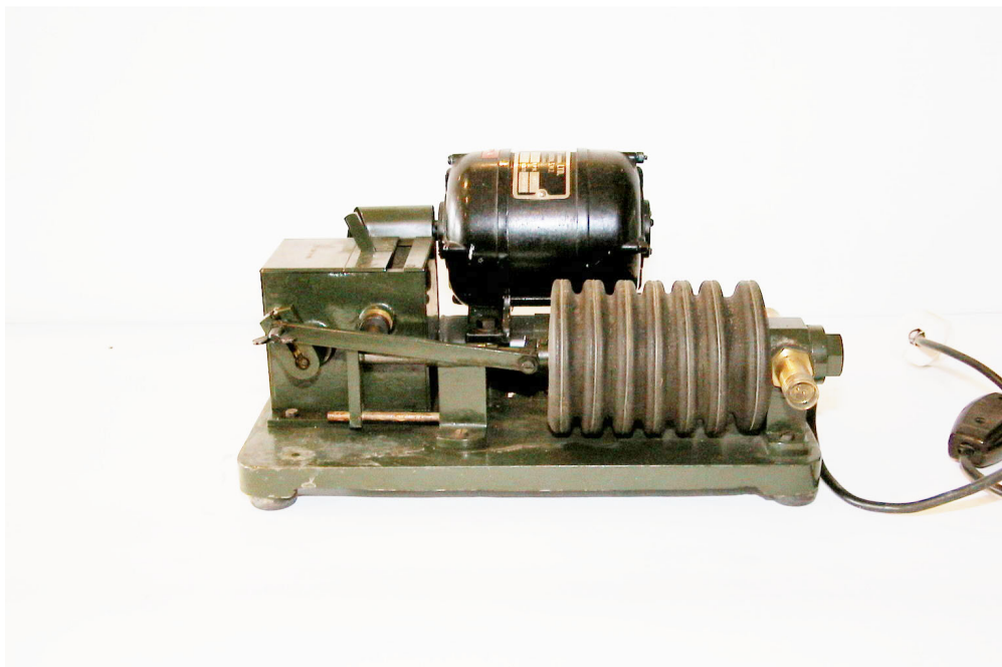
Matériaux : Laiton, Acier, Fonte, Caoutchouc

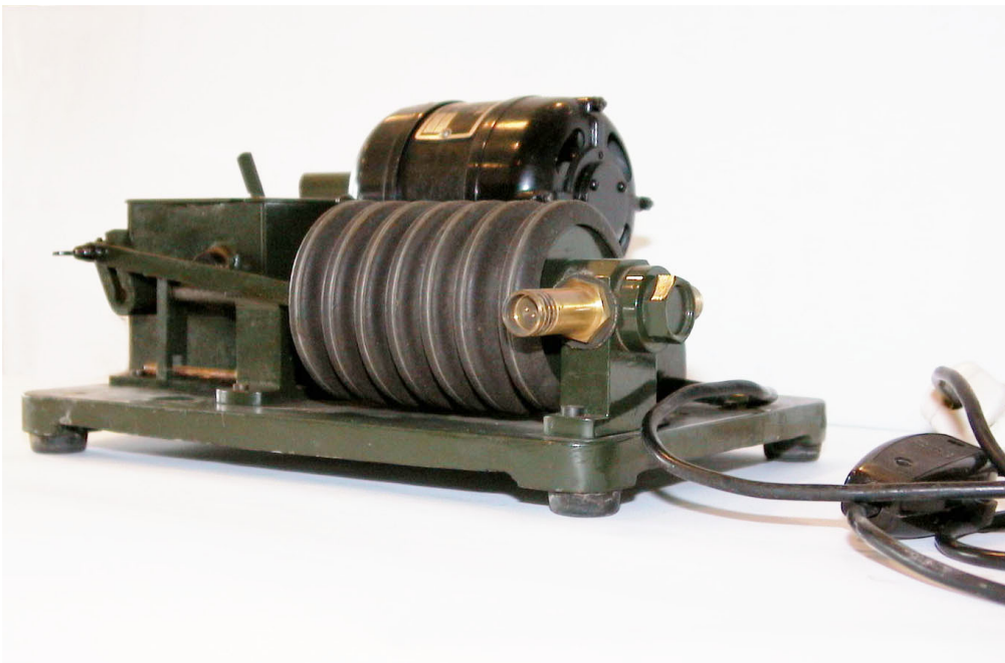
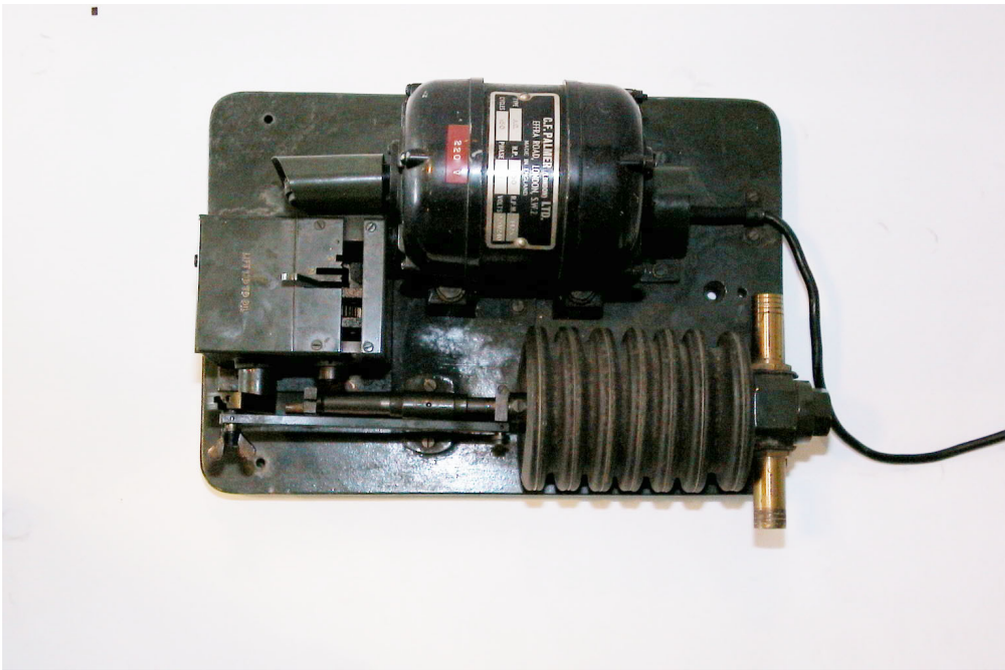
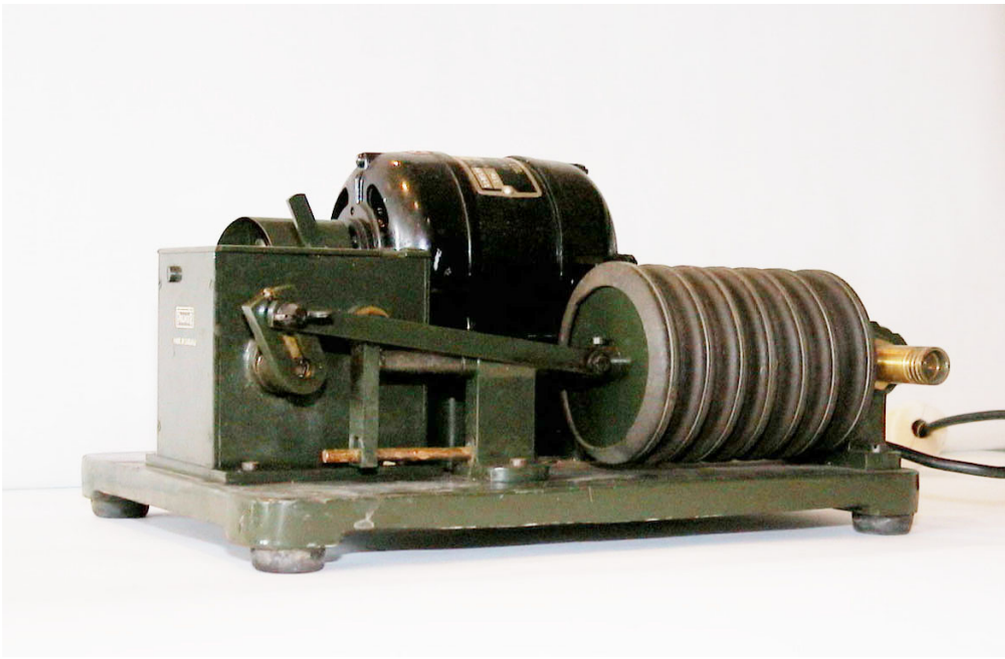
Description

La pompe respiratoire pour petits animaux PALMER E106 est composée d'un moteur, d'un mécanisme et d'un soufflet. Elle est posée sur un socle et reliée à l'animal par une sonde trachéale. L'appareil sert à faire respirer les animaux (chat, lapin, petit chien) nécessitant une ventilation. Il permet d'insuffler de l'air. Le volume d'air est réglé en fonction du poids de l'animal.

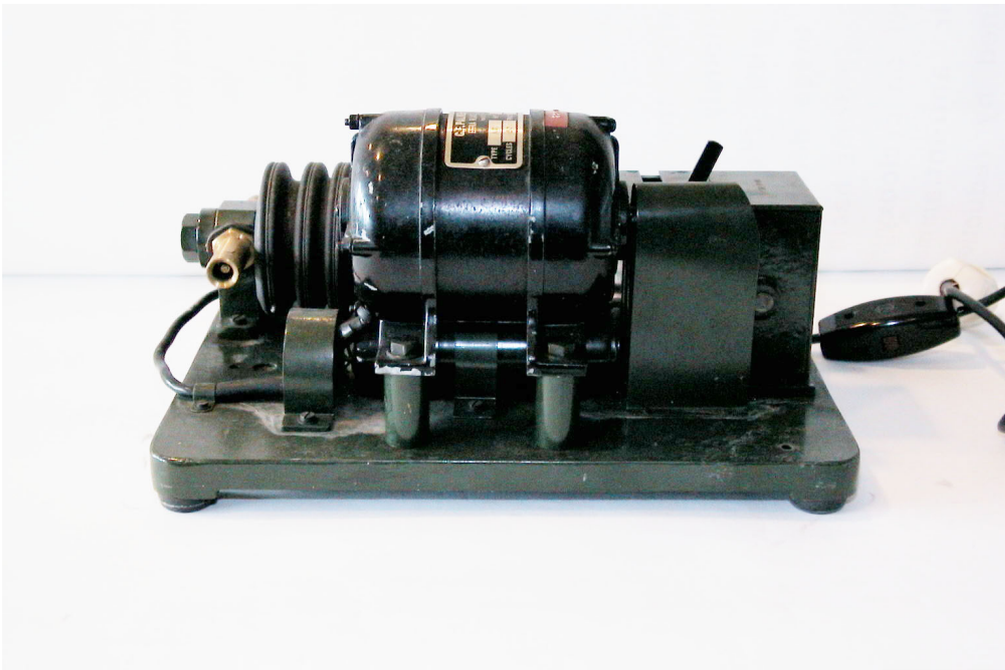
Utilisation

Cet appareil a été utilisé pour des recherches en pharmacologie sur de petits animaux.









Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Pompe respiratoire pour petits animaux (C. F. PALMER), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=2>, consulté le 2025-10-10