

id_inventaire : 023-000003221

Impression simplifiée

Appareil d'électrothérapie



Numéro d'inventaire : UNILIM.MEDECINE.013

Numéro de fiche : 221

Fabricant : Holo-Electron

Organisme : Faculté des sciences et techniques

Ville : Limoges

Région : Limousin

Pays : France

Période de fabrication : 1925-1950

Hauteur : 13,00 Largeur : 32,50 Profondeur : 25,50

Diamètre : 0,00

Domaines d'application: Santé

Sous_Domaines : Electrophysiologie
Médecine

Mots Clés : énergie
électrique
énergie
thermique
médecine

Description : Cet appareil d'électrothérapie utilise des courants de haute-fréquence selon l'invention d'Arsène d'Arsonval. Il est présenté dans une mallette verte en bois avec différentes électrodes en verre accrochées à l'intérieur du couvercle. L'appareil est en bakélite noire et comporte simplement un potentiomètre et un cadran gravé de 0 à 12 avec les mentions Faible Moyen Fort. Un accessoire permet de brancher l'une ou l'autre des électrodes et de la placer sur la partie du corps à soigner par le bienfait des rayonnements X ou infrarouges ou par la chaleur émise.

Utilisation : Cet appareil d'électrothérapie est actuellement interdit en France par manque de sécurité électrique et publicité douteuse car les effets bienfaisants thérapeutiques ne sont pas avérés. Cet appareil met en oeuvre les vertus miraculeuses des fameux "rayons violets", il fut commercialisé à partir de 1928, principalement, en France, sous la marque HOLO-ELECTRON. Il repose sur des principes expérimentés par le professeur A. d'Arsonval.

Appareil d'électrothérapie

Numéro d'inventaire : UNILIM.MEDECINE.013

