

MICRO-INHALATEUR

FICHE N° 9273

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Santé

Sous-domaines :

Organisme : Université d'Auvergne, Faculté de médecine et de pharmacie

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle : TV 6000

Matériaux :

Description

Le micro-inhalateur Siemens TV6000 est un inhalateur électrique transportable, donc de petite taille et de couleur verte.

Il est constitué d'une grande ouverture pour pouvoir placer l'appareil sur le visage (nez et bouche) d'un sujet. Cette ouverture donne sur une sorte de boîtier qui contient les principes médicamenteux.

Cet appareil est muni d'un petit moteur qui le fait fonctionner sur prise électrique.

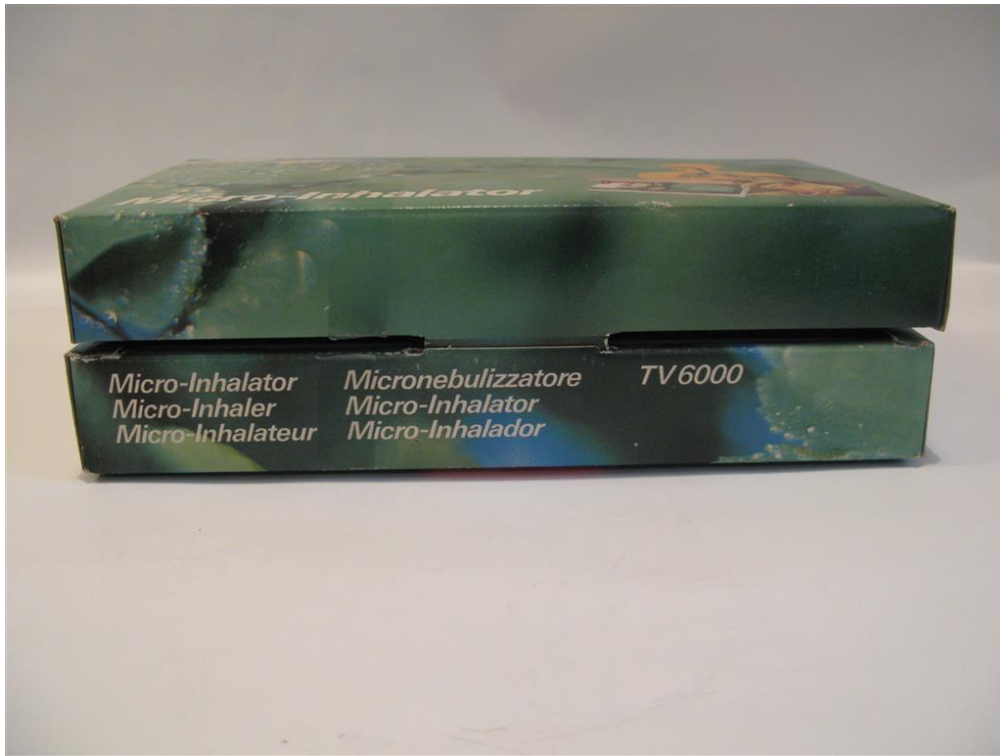
Il manque le flacon.

Il faut mettre le produit à pulvériser dans le flacon et mettre une mèche dans le fond de l'appareil. Ensuite, on le ferme. On met la prise électrique. Le moteur à ultra-sons se déclenche, ce qui provoque la formation de particules. Le sujet inhale en appuyant sur le bouton de démarrage. Les particules atteignent les bronches et canaux bronchiolaires. A la fin, le sujet nettoie complètement l'appareil à grandes eaux.

Utilisation

Cet appareil permet d'inhaler des vapeurs d'eau chaude chargées de principes médicamenteux volatiles.







SIEMENS

Micro-Inhalator
Micro-Inhaler
Micronebulisateur
Micronebulizzatore
Micro-Inhalator
Micro-Inhalador

TV 8000





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Micro-inhalateur (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=14047>, consulté le 2026-05-15