

GÉNÉRATEUR D'HYDROGÈNE PACKARD

FICHE N° 10794


PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Packard

Domaines : Chimie

Sous-domaines : Biochimie

Organisme : Institut Universitaire de Technologie d'Aurillac

Ville : Aurillac

Modèle : B 92000

Matériaux :

Description

L'appareil se compose d'un réservoir d'eau, d'une colonne contenant des billes et d'un capot protégeant un système de vanne. Un manomètre indique la pression gradué de 0 à 7 kPa et de 0 à 100 Psi (unité anglo-saxonne de mesure de contrainte et de pression "pound par square inch").

Utilisation

Cet appareil permet de générer de l'hydrogène sec et pur nécessaire à la chromatographie gazeuse. La production d'hydrogène est obtenue par électrolyse de l'eau.









Packard

A Packard BioScience Company

Gas Generator 9200

PROPRIETE DE

107 Aurillac

000325



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Générateur d'hydrogène Packard (Packard), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=14355>, consulté le 2026-05-16