

**SYSTÈME DE CONCENTRATION DU MERCURE UNICAM
HG90**

FICHE N° 11324

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Biologie

Sous-domaines :

Organisme : Institut Universitaire de Technologie d'Aurillac

Ville : Aurillac

Modèle : HG 90

Matériaux :

Description

L'appareil en métal est de forme parallélépipédique. En façade, trois voyants lumineux sont disposés sur un schéma. En dessous se trouvent trois molettes : "Flush" (30-60-90-120), "Vaporise" (5-10-20-60) et "Cool" (30-60-90-120).

Une touche permet la mise en fonction de l'appareil.

Il y a sur le côté gauche, un cylindre en verre gradué de 50 à 600 cc/min.

Utilisation

Cet appareil n'est actuellement plus utilisé à l'IUT Génie Biologique d'Aurillac.



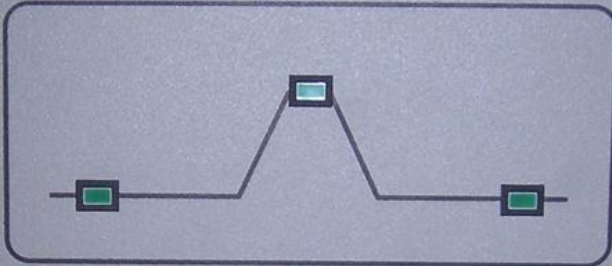
MERCURY CONCENTRATION SYSTEM

Désignation : Système de concentration de mercure

Type : HG90

Marque : ATI Unicam

N° Classeur : C32/1 / N° Invt. Labo : AS98598



FLUSH VAPORISE COOL

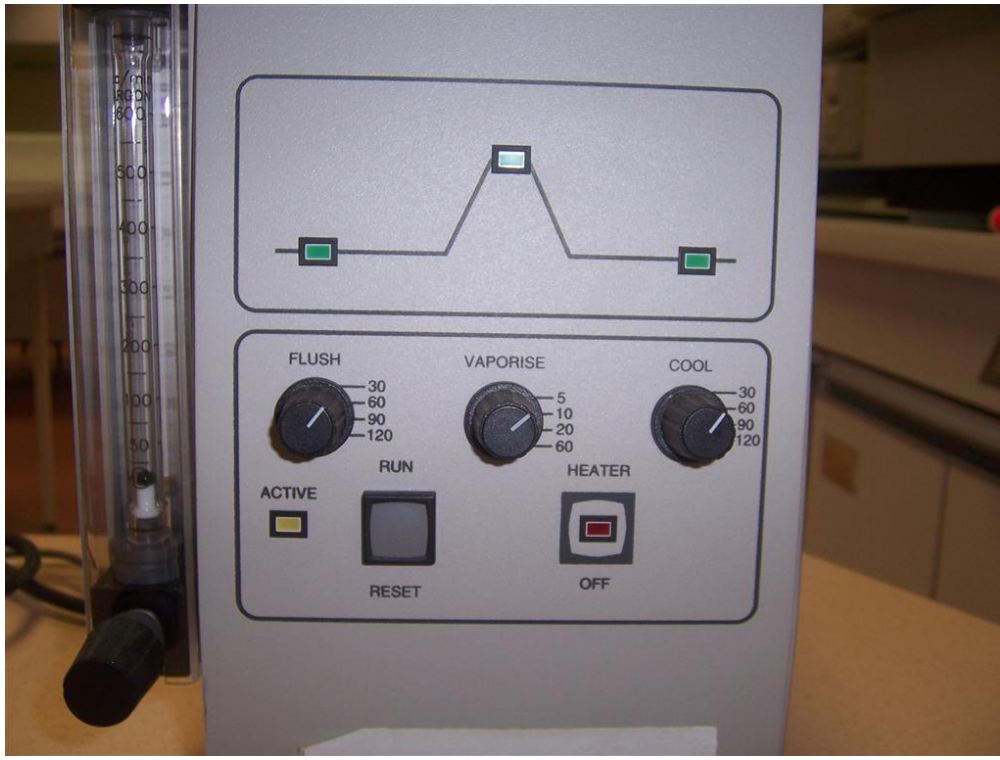
30 5 30
60 10 60
90 20 90
120 60 120

ACTIVE RUN HEATER

RESET OFF

The control panel contains three rotary knobs labeled FLUSH, VAPORISE, and COOL. Each knob has a scale with markings at 30, 60, 90, and 120. Below the FLUSH knob is an 'ACTIVE' indicator with a yellow light. Below the VAPORISE knob is a 'RUN' switch. Below the COOL knob is a 'HEATER' switch with a red light and an 'OFF' label.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Système de concentration du mercure Unicam HG90 (fabricant non renseigné), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=14729>, consulté le 2026-05-29