

**AGITATEUR MAGNÉTIQUE CHAUFFANT FISHER
SCIENTIFIC FB 15001**

FICHE N° 11031

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Fisher Scientific

Domaines : Biologie

Sous-domaines : Microbiologie

Organisme : Institut Universitaire de Technologie d'Aurillac

Ville : Aurillac

Modèle : FB 15001

Matériaux :

Description

L'objet est composé d'une base parallélépipédique sur laquelle repose une plaque chauffante circulaire. Le réglage de la température et de l'intensité de l'agitation se fait grâce aux deux molettes présentes sur l'avant de l'appareil.

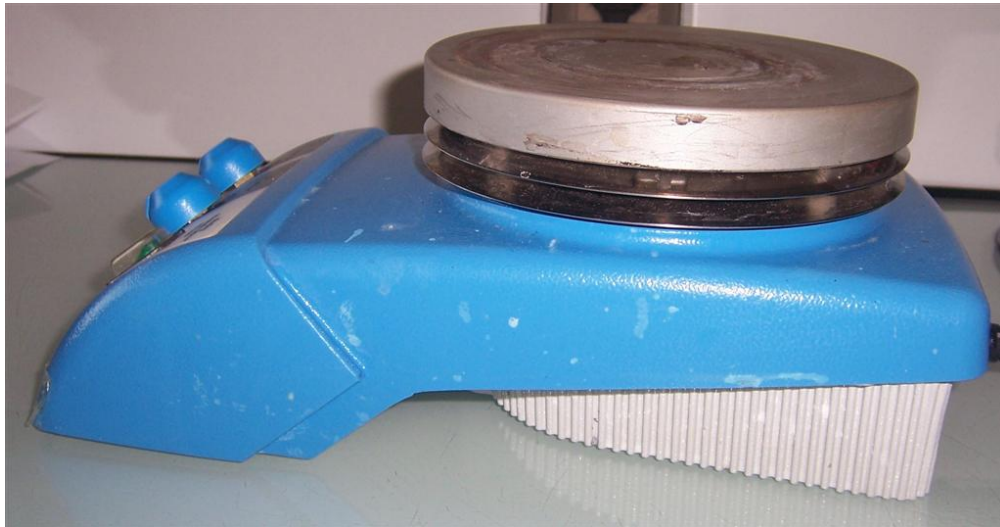
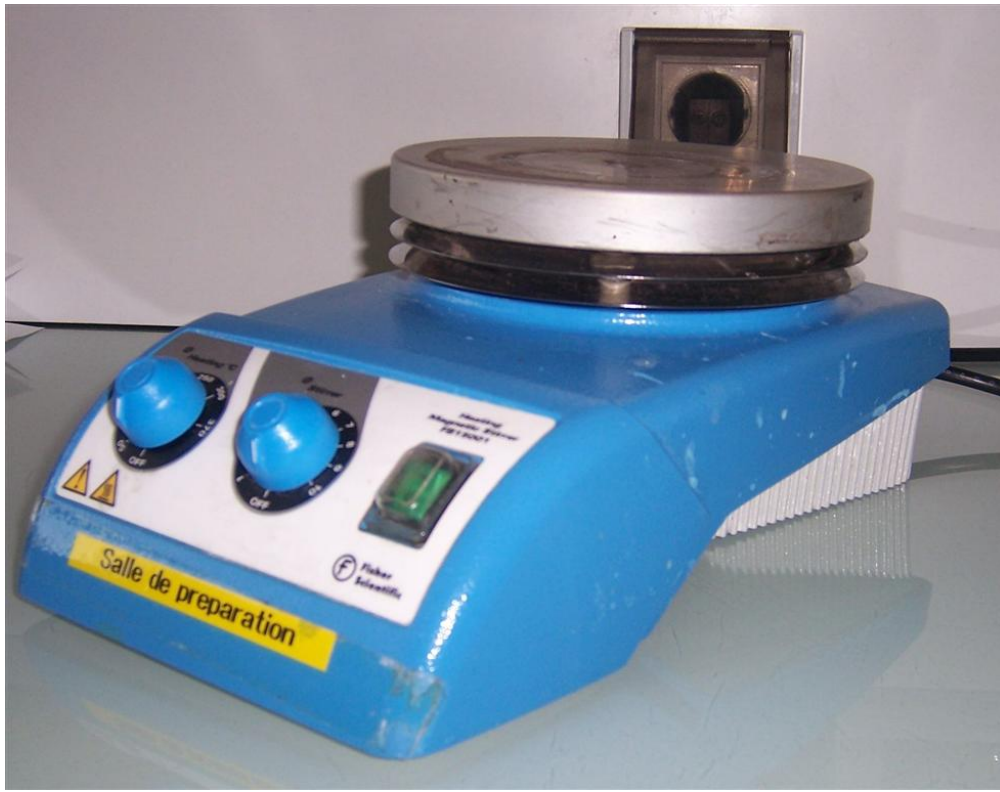
La mise sous tension de l'instrument se fait grâce à un interrupteur lumineux.

Utilisation

Cet appareil permet de chauffer une solution tout en la mélangeant grâce à un barreau aimanté disposé dans le récipient contenant la préparation. La mise sous tension de l'appareil crée un champ magnétique qui déclenche la rotation du barreau aimanté.

Cet appareil est utilisé par le personnel encadrant de l'IUT Génie biologique ainsi que par les élèves lors des travaux pratiques nécessitant la préparation au dernier moment des solutions.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Agitateur magnétique chauffant Fisher Scientific FB 15001 (Fisher Scientific), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=14436>, consulté le 2026-04-29