

HOTTE À FLUX LAMINAIRE UNE PLACE BSC EN

FICHE N° 8430

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 2000-2025

Fabricant : Faster s.r.l

Domaines : Biologie

Sous-domaines : Microbiologie

Organisme : Institut National de la Recherche Agronomique

Ville : Aurillac

Modèle : BSC EN

Matériaux :

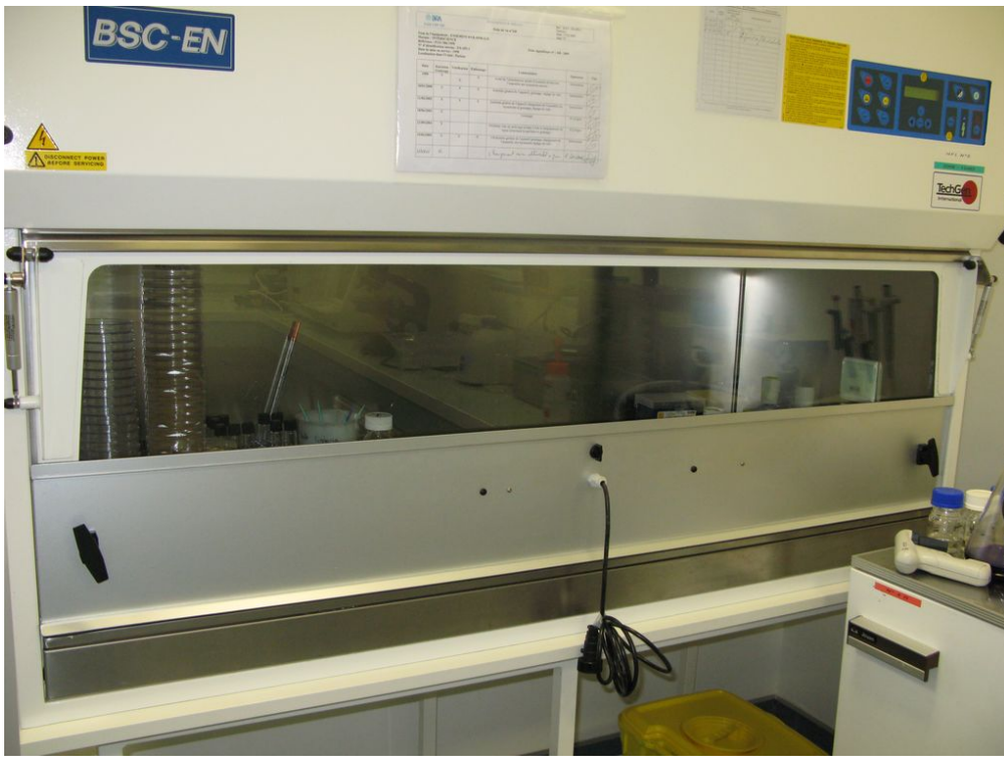
Description

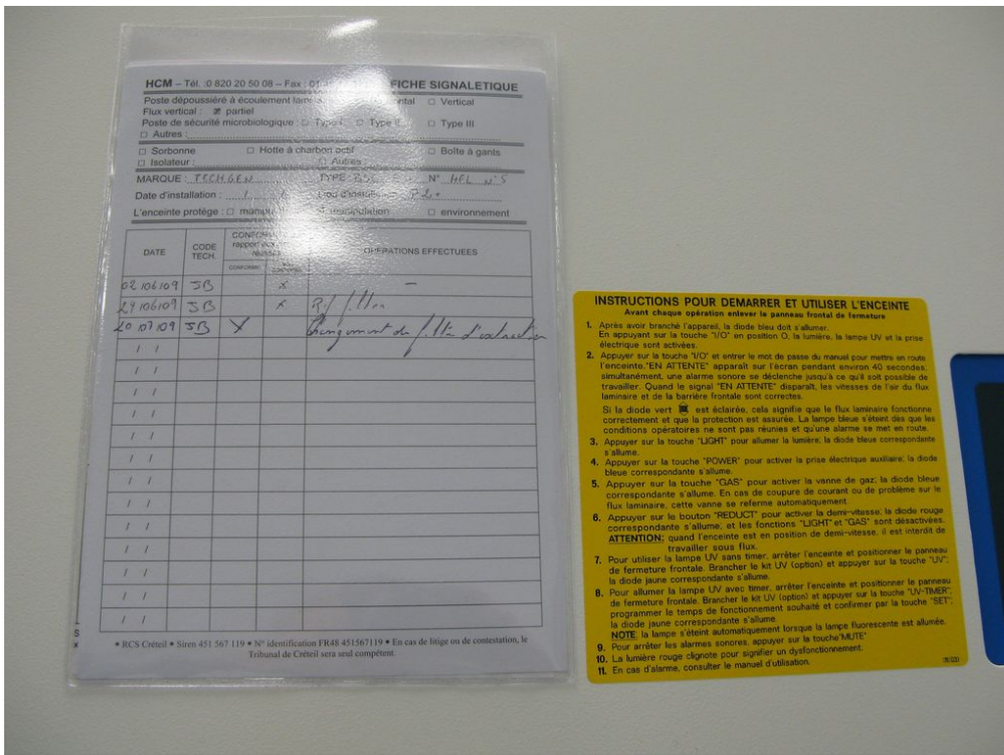
La hotte à flux laminaire une place BSC EN est constituée d'une paillasse en acier inoxydable protégée par une vitre qui peut coulisser pour permettre les manipulations. Un boîtier électronique permet le réglage de la hotte. Un panneau muni d'une lampe UV est placée sous la vitre. Les UV ont un effet germicide et permettent de stériliser le plan de travail et son contenu.

Utilisation

Cette hotte à flux laminaire vertical à extraction partielle et barrière de protection permet de protéger des contaminations extérieures le matériel manipulé et de préserver des risques de contamination microbiologique le manipulateur et l'environnement. L'air dépoussiéré et stérilisé sortant du filtre principal assure des conditions optimales de laminarité au dessus de la surface de travail ; l'aspiration et le débit de la veine de garde évitent les échanges entre l'air intérieur potentiellement contaminé et l'extérieur.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Hotte à flux laminaire une place BSC EN (Faster s.r.l.), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=13395>, consulté le 2024-10-29