

Enceintes antibruit

Description

Enceintes anti-bruit ELMA.

Pour cuves à ultrasons 230 V qui permettent de réduire les bruits de cavitations très spéciaux à un degré supportable (réduction d'environ 20 dBA). Cela équivaut à une réduction subjective du bruit de 75%.

Ces enceintes ont l'avantage de pouvoir accomplir des nettoyages sur les sites sensibles, en réduisant considérablement les émissions sonores (exemples : ateliers, laboratoires, cabinets médicaux et dentaires). Les vapeurs sont aspirées, évitant ainsi l'accumulation de chaleur et d'humidité dans l'enceinte.

Enceinte disponible en 2 tailles pour des appareils de gabarit différent.

Clapet en Plexiglas permettant de visualiser les fonctions et le niveau du bain.

Dispositif d'aspiration de l'air intégré, pour ventiler l'enceinte et éliminer les vapeurs (commande manuelle).

Design adapté aux contraintes en laboratoire.



Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0037463	106328	Enceinte antibruit pour appareil à ultrasons ELMA modèle M	ELMA	
A0114622		Enceinte antibruit ELMA pour cuves à ultrasons - Mutebox ML	ELMA	930 ⁰⁰ €
A0114623		Enceinte antibruit ELMA pour cuves à ultrasons - Mutebox XL	ELMA	1 090 ⁰⁰ €

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com