

**POUR UN
NETTOYAGE
EFFICACE ET
RAPIDE !**

NETTOYEURS À ultrasons



Ultra-C6
6 litres



Ultra-C15
15 litres

Nettoyeurs à ultrasons chauffants.



PRÉCIS ET EFFICACE

Le bac de nettoyage à ultrasons fonctionne avec de l'eau additionnée d'un détergent spécifique qui permet à la solution de pénétrer les moindres anfractuosités des pièces à nettoyer.

Il n'y a pas de risque d'abîmer les pièces, ni de détériorer les surfaces ou les matériaux. Toutes les pièces sont nettoyées de la même façon.

De façon générale, il convient d'utiliser un détergent spécifique ultrasons et de respecter les préconisations d'usage d'un tel produit.

Nous vous conseillons tout particulièrement la **poudre détergente Génia** qui assure nettoyage et pré-désinfection.

Concentration	Dosage	Température	Durée mini. de cycle
0,5%	5 g/l	20-55°C	5 min.
0,4%	4 g/l		15 min.



ÉCONOMIQUE

Le coût d'un nettoyage à ultrasons est très vite rentabilisé.

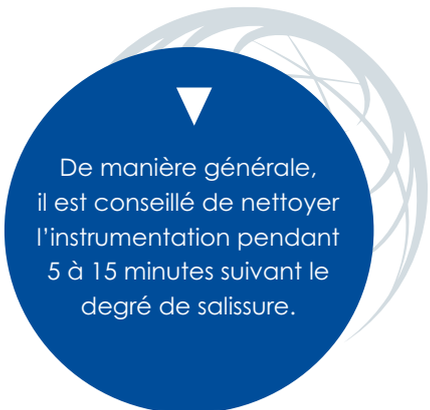
Sa faible utilisation de détergent représente entre 2 et 5% du volume d'eau.



DURÉE D'UN CYCLE DE NETTOYAGE

Le temps de nettoyage dépend d'abord du degré de salissure. L'effet dû au chauffage peut de plus être accéléré par l'utilisation du couvercle.

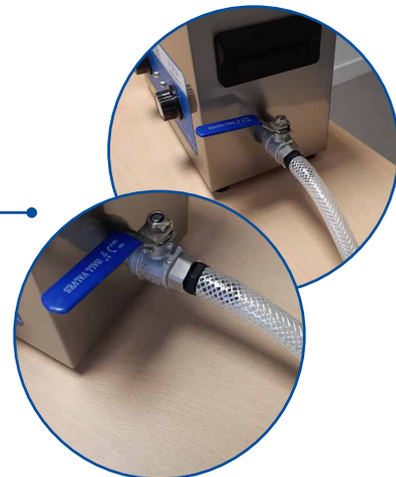
Matériel à nettoyer	Élimination de :	Zone de température
Instruments de laboratoire, verre, résine, caoutchouc	Protéines, sang, fragments tissulaires / osseux, graisses,	20° - 40°C
	Salissures minérales telles que calcaire, rouille et graisses	45° - 55°C
Instrumentation Inox	Protéines, sang, fragments tissulaires / osseux, graisses,	20° - 40°C
	Salissures minérales telles que calcaire, rouille et graisses	45° - 55°C



De manière générale, il est conseillé de nettoyer l'instrumentation pendant 5 à 15 minutes suivant le degré de salissure.

OPTION TUYAU D'ÉVACUATION (non incluse)

Pour faciliter l'évacuation de la solution nettoyante usagée en vue de son renouvellement.



	Ultra C6	Ultra C15
▶ Puissance ultrasons	270 Watts crête max (3 transducteurs de 40 kHz - 180 watts efficace)	540 Watts crête max (6 transducteurs de 40 kHz - 360 Watts efficace)
▶ Cuve	inox	
▶ Volume	6 litres	15 litres
▶ Dimensions intérieures (Lxlxh)	300x150x150 mm	330x300x150 mm
▶ Dimensions extérieures (Lxlxh)	360x190x280 mm	395x330x285 mm
▶ Minuterie	mécanique de 0 à 20 min, arrêt automatique des ultrasons	
▶ Puissance de chauffage	300 Watts	400 Watts
▶ Réglage température	De 0 à 80°	
▶ Circuit de chauffe	Indépendant des ultrasons (usage NON-STOP)	
▶ Thermostat	Électromécanique	
▶ Vidange	Vanne incluse	
▶ Éléments fournis avec la cuve	Panier inox maille 10 mm + couvercle	



Mano Médical

Medical equipment for veterinarians

15, rue du Noroît
22100 Taden - France
Tel. +33 (0)2 96 85 86 76

welcome@manomedical.com

www.manomedical.com