

## Bains à ultrasons Grant



- Les bains à ultrasons XUBA et XUB offrent rapidité, sécurité et rentabilité pour de multiples applications scientifiques
- Recommandés pour des applications tel que : le dégazage, la chimie par ultrason ou la dissolution des fluides
- Nettoyage efficace et rapide des instruments de laboratoire, assurant l'élimination complète des contaminants

5 modèles numériques série XUB et deux modèles analogiques série XUBA

### ➤ Modèles XUB

Pour une répartition homogène des ondes dans tout le réservoir, ainsi qu'une réduction des points morts et des ondes stationnaires. Pour un contrôle précis du temps, de la température, du mode de dégazage, ainsi que du niveau de liquide.

Livrés avec :

- un couvercle ;
- une carte SD pour l'enregistrement et l'analyse des résultats ;
- un panier en acier inox ;
- un robinet de vidange ;
- une bouteille de 1 litre de solution de nettoyage.

### ➤ Modèles XUBA

Pour une utilisation dans des environnements où uniquement de petits instruments doivent être traités, sans contrôles complexes nécessaires.

Livrés avec :

- un couvercle ;
- un panier en acier inox ;
- une bouteille de 1 litre de solution de nettoyage.

Modèle	XUB 5	XUB 10	XUB 12	XUB 18	XUB 25	XUBA 1	XUBA 3
<b>Caractéristiques</b>							
L x P x H ext. bain (mm)	340 x 255 x 265	545 x 245 x 265	345 x 355 x 365	375 x 410 x 365	550 x 410 x 365	180 x 160 x 190	270 x 170 x 210
L x P x H int. cuve (mm)	300 x 150 x 150	505 x 140 x 150	300 x 240 x 200	330 x 300 x 200	505 x 300 x 200	150 x 140 x 100	240 x 140 x 100
L x P x H int. panier (mm)	265 x 115 x 110	465 x 100 x 110	260 x 200 x 160	295 x 260 x 160	465 x 260 x 160	120 x 96 x 55	200 x 108 x 55
Volume de travail (litres)	4,5	9,5	12,5	17,5	25	1,5	2,5
Volume max. (litres)	5	10,5	14	18,5	28	1,75	2,75
Puissance (W)	100	200	200	300	400	35	35
Fréquence (kHz)	32 -38	32 -38	32 -38	32 -38	32 -38	44	44
Température de chauffage (°C)	Amb. +5 à 70	Amb. +5 à 70	Amb. +5 à 70	Amb. +5 à 70	Amb. +5 à 70	Amb. +5 à 70	Amb. +5 à 70
Minuterie (min)	0 -99	0 -99	0 -99	0 -99	0 -99	0 -15	0 -15
Sortie robinet (pouce)	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	-	-
Voltage	220 -240	220 -240	220 -240	220 -240	220 -240	220 -240	220 -240
Référence	<b>144630</b>	<b>144631</b>	<b>144632</b>	<b>144611</b>	<b>144612</b>	<b>144628</b>	<b>144629</b>
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

### Options

Couvercle de remplacement	144615	144616	144617	144618	144619	144613	144614
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Panier de remplacement en acier inox	144622	144623	144624	144625	144626	144620	144621
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

### Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
144627	Solution de nettoyage - 1 litre	NC -