



GAMME UCT



GAMME UCT

Systemes de nettoyage à ultrasons



MEG S.r.l.  
Via Rometta 13G 35018  
San Martino di Lupari (PD) Italie  
Tèl. +39 049 9461165 e-mail info@meg.it



#megprecisioncleaning  
[www.meg.it](http://www.meg.it)

CONÇU POUR UN  
USAGE  
PROFESSIONNEL

HAUTE PUISSANCE  
DE NETTOYAGE

ROBUSTESSE ET  
FIABILITÉ MAXIMALES

FACILITÉ  
D'UTILISATION ET  
D'ENTRETIEN



WE CHOSE TO DO MORE FOR THE ENVIRONMENT EVERY DAY BY POLLUTION LESS



GAMME UCT



GAMME UCT

## GAMME UCT

La gamme UCT se compose d'une large gamme de cuves à ultrasons pour le nettoyage manuel d'échantillons ou des petits lots de production dans une solution d'eau et de détergent.

Conçues principalement pour l'utilisation en laboratoire, ces cuves de lavage à ultrasons sont disponibles et se distinguent par leur volume et leur puissance.

Les systèmes à ultrasons UCT utilisent un système de génération d'ultrasons contrôlé par microprocesseur. Cela ajuste dynamiquement l'énergie fournie au réseau de transducteurs pour obtenir une puissance de nettoyage maximale. Tous les paramètres de lavage (puissance, temps, température) peuvent être réglés numériquement et leur valeur est indiquée sur l'écran lumineux. Le paramétrage est intuitif et facile à apprendre pour l'utilisateur.

Les résidus graisseux, le nettoyage abrasif, les huiles, les poussières, les ciments, les résidus organiques, déposés par les machines dans la cavité des objets en cours de traitement, sont facilement éliminés par la cavitation ultrasonique du liquide de lavage.

Les applications sont les plus variées : laboratoires dentaires pour le lavage des dispositifs médico-chirurgicaux, mécanique de précision et industrie automobile pour les pièces mécaniques, bijouterie et bijouterie de fantaisie, lunetterie, horlogerie, lavage de précision pour pièces électroniques, filtres.

Les versions avec séparateur d'huile permettent l'écumage et la séparation des huiles pures.

Ces cuves, fabriqués en acier inoxydable et avec des composants de haute qualité à usage professionnel, sont entièrement conçus et fabriqués en Italie et certifiés CE.

### POURQUOI LA CHOISIR

Efficacité et fiabilité maximales

Grande polyvalence : permet le traitement de nombreux composants et accessoires

Conçu pour usage professionnel

Puissance de lavage maximale

Facilité d'utilisation pour l'opérateur

Réduction des coûts d'exploitation et de maintenance entretien

Conçues et construites entièrement en Italie

### APPLICATIONS

Mécanique, mécanique de précision, accessoire de mode, orfèvrerie, joaillerie, laver les petits moules



## MODELÈS STANDARD

Modèle	Dimensions globales	Dimensions cuve	Dimensions panier	Capacité en litres	Puissance Watt	Chauffage Watt
UCT 4 2 LCD	260x160x310h	230x130x150h	200x110x50h	4	100/200	300
UCT 6 4 LCD	325x265x270h	300x230x100h	260x200x50h	6	200/400	300
UCT 9 4 LCD	325x265x320h	300x230x150h	260x200x50h	9	200/400	500
UCT 12 4 LCD	325x265x370h	300x230x200h	260x200x50h	12	200/400	600
UCT 18 6 LCD	355x325x400h	325x300x200h	300x265x90h	18	300/600	900
UCT 20 8 LCD	530x325x350h	500x290x150h	450x265x90h	20	400/800	900
UCT 28 8 LCD	530x325x400h	500x290x200h	450x265x90h	28	400/800	1200
UCT 40 9 LCD	480x360x580h	400x280x370h	335x220x285h	40	450/900	1200
UCT 50 10 LCD	680x380x450h	600x300x270h	540x240x180h	50	500/1000	1800
UCT 60 12 LCD	520x650x850h	420x400x360h	360x340x280h	60	600/1200	2000
UCT 90 15 LCD	750x650x850h	650x400x350h	540x320x250h	90	750/1500	4000
UCT 110 18 LCD	750x650x850h	650x400x420h	540x320x320h	110	900/1800	4000

  

Modèle	Dimensions globales	Dimensions cuve	Dimensions panier	Capacité en litres	Puissance Watt	Chauffage Watt
UCT 12 6 D LCD	570x370x400h	230x270x185h	180x240x150h	12	300/600	900
UCT 30 8 D LCD	530x570x540h	430x250x290h	365x185x260h	30	400/800	1200
UCT 90 16 D LCD	1300x670x900h	630x430x350h	550x350x250h	90	800/1600	5000
UCT 160 30 D LCD	1400x670x900h	680x480x500h	600x400x400h	160	1500/3000	8000

