



**NOUVELLE GAMME
BAC DE PAILLASSE
DIGITAUX**

Bac à ultrasons de paillasse Courant pulsé à balayage

Utilisant la technologie du courant pulsé à balayage.

CALME et PUISSANCE

Puissance digitale

- Efficacité Maximale indépendante du niveau d'eau.
- Protection contre les chocs thermiques et extrêmement silencieux et puissant
- Contrôle du clavier et de l'exposition grâce notamment à ses touches pratiques.
- Commande silencieuse programmable pour le minuteur, la température de l'eau et aussi la puissance.

Précision de nettoyage

- Nettoyage doux, précis et minutieux
- Utilise la plupart des méthodes de nettoyage pour l'élimination de corps étrangers
- Nettoyage de tous les instruments médicaux et dentaires
- Enlève les matières les plus incrustées sans abîmer les instruments
- Se nettoie facilement et en très peu de temps.

Rentabilité et respect de l'environnement

- Soniclean's entreprend une mission environnementale avec les bacs à ultrasons à paillasse en faisant en sorte d'utiliser le minimum de produit nettoyants chimiques.
- Utilise moins d'énergie comparé aux autres machines.

Future proof strategy

- Les nouvelles machines benchtop numérique soniclean sont une preuve future de par leur design soigné et par leur planification dans l'électronique, leurs logiciels et leurs modules mécanique.
- Les fonctionnalités sont extensibles lorsque de améliorations futures deviennent possibles.

Complément d'unité scellée

- Fiable et approprié pour un environnement propre – scellé pour ip66/67
- Autonome ou convenable pour benchtop

APPLICATIONS

Nettoyage et décontamination de :

- Instruments médicaux et chirurgicaux
- verrerie
- Petite partie délicates et réceptives
- Equipements de plongée
- Instruments de tatoueur et manucures

recision cleaning electronic components of:

Conseil du tableau de circuits imprimés
Ink jet cartridges, printer jets, spray guns

- Fuel injectors, hydraulic parts
- Filters - sintered, membrane
- Jewellery, watches, optical glasses

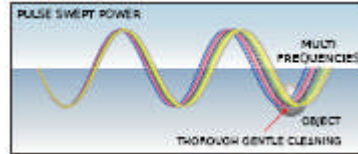
Mixing, reactant catalyst

CARACTERISTIQUES

- Drain standard on all tanks
- Lid interlock enable/disable function
- Maximum efficiency independent of water levels
- User-friendly touch control keypad
- Flash memory to assist self-diagnostics and log user cleaning history display

OPTIONS

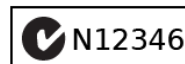
- Lid hinged-support
- Electronic lid interlock
- Built-in benchtop



MODEL	TAILLE DU BAIN LxWxD (mm)	CAPACITES (litre)	empreinte LxWxH (mm)	puissance (watts)	chauffage (Watts)	Pods net (appr kg)
80TD	235 x 138 x 65	1.6	279 x 219 x 170	60	-	2.7
120TD	153 x 138 x 100	2.0	180 x 219 x 179	60	-	2.4
160TD, 160HD	235 x 138 x 100	3.0	279 x 219 x 170	70	100	3.0
250TD, 250HD	295 x 150 x 150	6.0	338 x 234 x 232	120	200	4.0
500TD, 500HD	298 x 238 x 150	10.0	338 x 323 x 237	130	200	4.6
750TD, 750HD	295 x 235 x 200	14.0	340 x 323 x 285	180	200	6.6
800TD, 800HD	300 x 330 x 150	15.0	340 x 323 x 285	250	200	6.1
1000TD, 1000HD	495 x 295 x 150	20.0	545 x 380 x 240	250	400	7.6
2000TD, 2000HD	495 x 295 x 200	30.0	545 x 382 x 290	350	400	10.1
3000TD, 3000HD	620 x 495 x 200	60.0	667 x 590 x 300	600	1600	17.6
3800TD, 3800HD	600 x 450 x 300	80.0	712 x 591 x 419	650	1600	21.0

HD=Heater timer Digital power, TD=Timer Digital power. Bath size / footprint: L=length, W=width, D=depth, H=height
Specifications subject to change without notice.

PRODUCT OF AUSTRALIA



Soniclean Pty Ltd
ABN 89 057 730 917
Tel +61 8 8234 8398 Fax +61 8 8234 8391
www.soniclean.com.au

Alphacommed
ZI Athélia II – 145 Impasse du Serpolet
13704 La Ciotat
www.alphacommed.com – info@alphacommed.com