

## KW 14 B Cuve suspendue

---



---

Lors de l'utilisation de liquides chimiquement agressifs (par ex. TICKOPUR J 80 U), de l'élimination de salissures chimiquement agressives ou abrasives ou de la sonication de liquides d'échantillonnage, on utilise des godets d'insertion (sonication indirecte). Comme rien ne doit être placé au fond de la cuve du bain à ultrasons, BANDELIN propose des bacs suspendus adaptés en plastique avec couvercle. Veuillez noter que pour transmettre les ultrasons à la cuve d'insertion, la tension de surface de l'eau doit être réduite et qu'il faut donc utiliser une solution de nettoyage (par ex. TICKOPUR R 33 3%) comme liquide de couplage / liquide de contact.

Cuve suspendue en plastique avec couvercle

pour produits chimiques agressifs en acier inoxydable

□ pour DK 514 BP

---

Products for the electronic industry



- intérieur : L x l x P = 275 x 210 x 195 mm
- résistant à la température : eau jusqu'à 80 °C / acides jusqu'à 60 °C
- polyéthylène, non perforé

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL22335</b>
Modèle	KW 14B
Fabricant	BANDELIN
Numéro d'article du fabricant	648
Données du fabricant du GPSR	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Longueur	275 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	195 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non