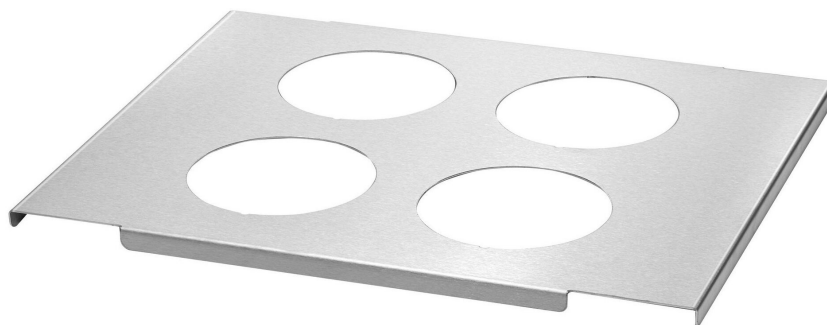


DE 514 Couvercle perforé pour bain à ultrasons



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 sur le fond de la cuve du bain à ultrasons, BANDELIN propose des couvercles perforés/bandes d'insertion adaptés pour recevoir les godets d'insertion. Autre avantage : il est possible d'insonoriser simultanément plusieurs godets avec différents liquides (par ex. élimination de ciments dentaires avec STAMMOPUR Z dans un godet et nettoyage et désinfection chimique simultanée d'instruments dentaires avec STAMMOPUR DR 8 dans un deuxième godet).

- Acier inoxydable
- pour accrocher 4 godets d'insertion
- Convient pour RK 514/H/BH, DL 514 BH

Numéro d'article

WL21941

Products for the electronic industry



Modèle	DE514
Fabricant	BANDELIN
Numéro d'article du fabricant	3039
Données du fabricant du GPSR	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Longueur	356 mm
Largeur	291 mm
Hauteur	11 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non

