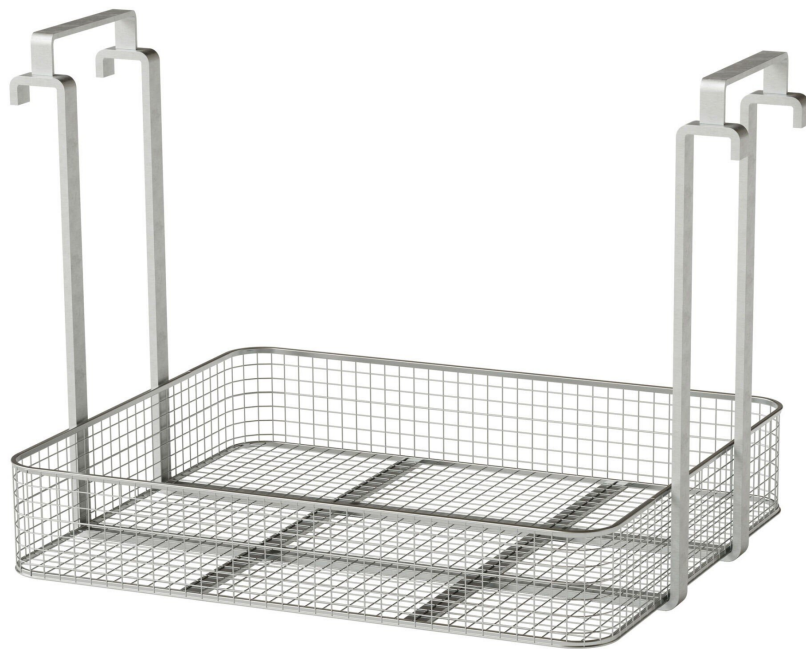


Panier suspendu MK 110 S pour bain à ultrasons, adapté aux composants lourds



Les paniers en acier inoxydable sont particulièrement adaptés à la réception d'objets à sonoriser, car ils garantissent un traitement sûr et en douceur pendant le fonctionnement aux ultrasons. Comme les objets ne doivent pas être posés directement sur le fond de la cuve - afin d'éviter toute abrasion entre les objets à sonoriser et la cuve oscillante à ultrasons - il est recommandé d'utiliser un panier adapté. Les paniers sont conçus de manière à ce que les objets à sonoriser soient toujours parfaitement positionnés dans le champ sonore et se trouvent dans la zone optimale du champ de cavitation, à environ 1-2 cm au-dessus du sol. En même temps, ils permettent un chargement et un déchargement optimaux ainsi qu'une utilisation efficace de l'espace à l'intérieur de la cuve oscillante. Grâce à leur construction robuste, ils sont en outre idéalement adaptés aux composants lourds. Un tel panier facilite la mise en place et le retrait confortables du matériel de sonorisation et permet par exemple un rinçage ultérieur sans que l'utilisateur n'entre en contact avec le liquide de sonorisation.

- Positionnement parfait dans le champ sonore
- Chargement et déchargement faciles
- Utilisation optimale de l'espace
- Dimensions des mailles : 12,5 x 12,5 mm
- Convient aux composants lourds

Numéro d'article	WL92021
Fabricant	SONOREX
Numéro d'article du fabricant	8476
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Forme	rectangulaire
Longueur intérieure	530 mm
Largeur intérieure	410 mm
Profondeur intérieure	90 mm
Matériel	Acier inoxydable
Batterie incluse	non
Capacité de charge	40 kg