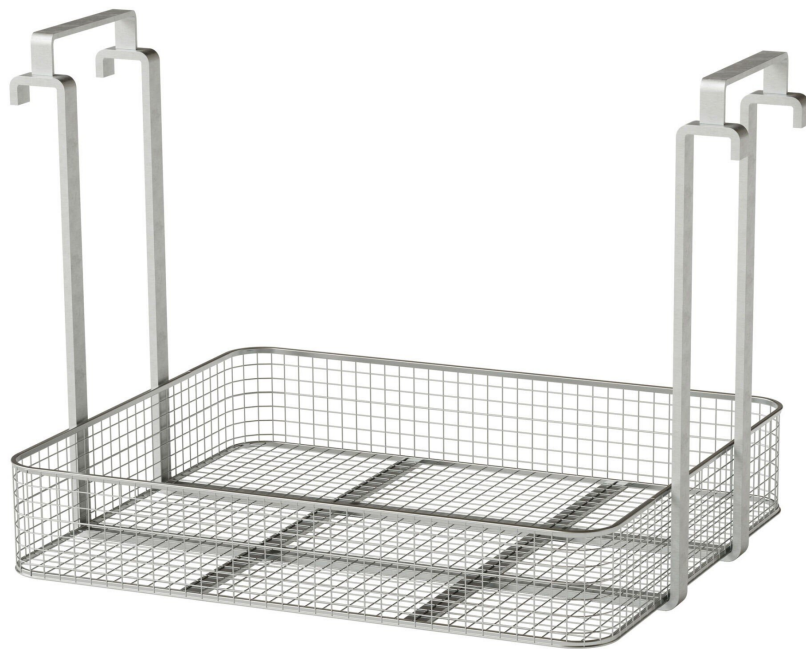


Opzetbare mand MK 110 S voor ultrasoonbad, geschikt voor zware onderdelen



Roestvrijstalen korven zijn bijzonder geschikt voor het houden van sonicatievoorwerpen, omdat ze een veilige en zachte behandeling garanderen tijdens het ultrasoonproces. Omdat voorwerpen niet direct op de bodem van de tank mogen worden geplaatst - om slijtage tussen de te sonificeren voorwerpen en de ultrasone oscillerende tank te voorkomen - wordt het gebruik van een geschikte mand aanbevolen. De korven zijn zo ontworpen dat het sonicatiemateriaal altijd perfect gepositioneerd is in het geluidsveld en zich in het optimale gebied van het cavitatieveld bevindt, ongeveer 1-2 cm boven de vloer. Tegelijkertijd maken ze optimaal laden en ontladen mogelijk, evenals efficiënt gebruik van de ruimte in de oscillerende tank. Dankzij hun robuuste ontwerp zijn ze ook ideaal voor zware onderdelen. Zo'n mand maakt het eenvoudig om het sonicatiemateriaal in te brengen en te verwijderen en maakt bijvoorbeeld naspoelen mogelijk zonder dat de gebruiker in contact komt met de sonicatievloestof.

- Perfecte positionering in het geluidsveld

- Gemakkelijk laden en ontladen
- Optimaal gebruik van de ruimte
- Maaswijdte: 12,5 x 12,5 mm
- Geschikt voor zware componenten

Artikelnr.	WL92021
Fabrikant	SONOREX
Fabrikant artikelnr.	8476
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Vorm	rechthoekig
Binnenlengte	530 mm
Binnenbreedte	410 mm
Innerlijke diepte	90 mm
Materiaal	Roestvrij staal
Incl. batterij	nee
Laadvermogen	40 kg