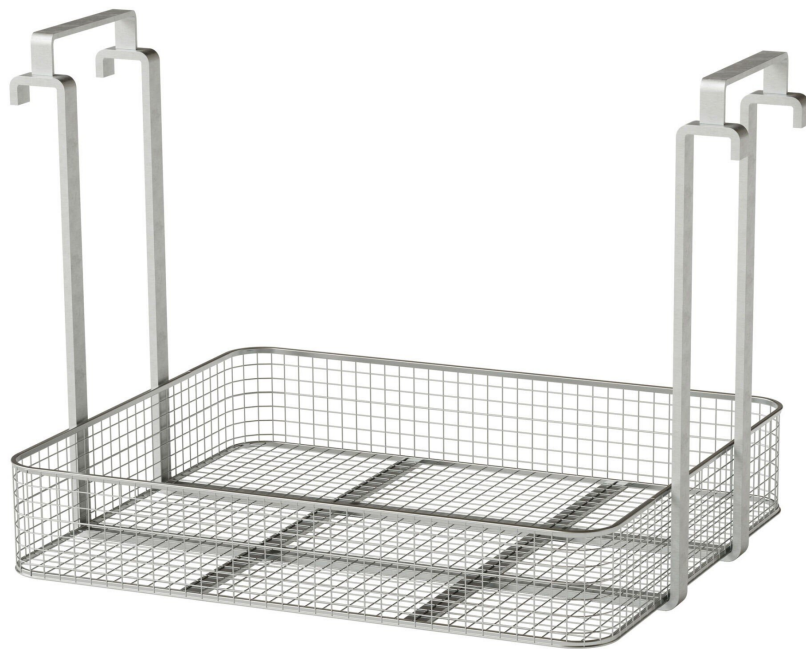


Cestello sospeso MK 110 S per bagno a ultrasuoni, adatto per componenti pesanti



I cestelli in acciaio inox sono particolarmente adatti per contenere gli oggetti da sonicare, in quanto garantiscono un trattamento sicuro e delicato durante il funzionamento a ultrasuoni. Poiché gli oggetti non devono essere appoggiati direttamente sul fondo della vasca, per evitare l'abrasione tra gli oggetti da sonicare e la vasca oscillante a ultrasuoni, si raccomanda l'uso di un cestello adatto. I cestelli sono progettati in modo tale che il materiale da sonicare sia sempre perfettamente posizionato nel campo sonoro e si trovi nell'area ottimale del campo di cavitazione, a circa 1-2 cm dal pavimento. Allo stesso tempo, consentono di caricare e scaricare in modo ottimale e di utilizzare in modo efficiente lo spazio all'interno della vasca oscillante. Grazie alla loro struttura robusta, sono ideali anche per i componenti più pesanti. Il cestello facilita l'inserimento e la rimozione del materiale di sonicazione e consente, ad esempio, il successivo risciacquo senza che l'utente entri in contatto con il liquido di sonicazione.

- Posizionamento perfetto nel campo sonoro

- Facilità di carico e scarico
- Utilizzo ottimale dello spazio
- Dimensione della maglia: 12,5 x 12,5 mm
- Adatto per componenti pesanti

Articolo n.	WL92021
Produttore	SONOREX
Codice articolo del produttore	8476
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Forma	Rettangolare
lunghezza interna	530 mm
Larghezza interna	410 mm
Profondità interna	90 mm
Materiale	In acciaio inox
Capacità di carico	40 kg