

# Einhängekorb Edelstahl für RK 510/H - Bandelin Sonorex K 10

**Artikel-Nr.** BND-359 **Hersteller** Bandelin**Hersteller-Nr.** 359

Einhängekorb aus Edelstahl zur Aufnahme des Beschallungsguts im Ultraschallbad Sonorex K 10. Der Korb hält das Reinigungsgut im optimalen Kavitationsbereich rund 1 bis 2 cm über dem Wannenboden und schützt so Wanne und Teile vor Abrieb. Passend zu RK 510/H, DT 510/H/H-RC, DL 510 H.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Ausführung            | <b>TEC</b>             |
| Gewicht               | <b>1.018 kg</b>        |
| Ursprungsland         | <b>Deutschland</b>     |
| Zolltarifnummer       | <b>84799080</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der Einhängkorb Sonorex K 10 aus Edelstahl nimmt das Beschallungsgut im Ultraschallbad auf und hält es im optimalen Bereich des Kavitationsfeldes, etwa 1 bis 2 cm über dem Wannenboden. So wird Abrieb zwischen Reinigungsgut und Schwingwanne vermieden, und die Teile werden gleichmäßig vom Ultraschall erfasst.

## Vorteile

- Edelstahl, korrosionsbeständig und langlebig
- Hält das Reinigungsgut im optimalen Kavitationsbereich über dem Wannenboden
- Schützt Schwingwanne und Teile vor Abrieb
- Komfortables Einsetzen und Entnehmen ohne Kontakt mit der Beschallungsflüssigkeit
- Belastbar bis 10 kg Nutzlast
- Medizinprodukt Klasse I, CE-konform

## Technische Daten

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Bestellnummer     | 359               |
| Innenmaße (L×B×T) | 250 × 195 × 50 mm |
| Nutzlast          | 10 kg             |
| Wannenmaterial    | Edelstahl         |
| Gewicht           | 1,018 kg          |

## Anwendung

Der Korb erleichtert das Beladen des Ultraschallbads und das Entnehmen des Reinigungsguts zur Spülung, ohne dass der Anwender mit der Beschallungsflüssigkeit in Kontakt kommt. Er eignet sich für Instrumente, Kleinteile und empfindliches Reinigungsgut in Labor, Werkstatt und Praxis.

Passend zu den Ultraschallbädern RK 510/H, DT 510/H/H-RC, DL 510 H. Als Medizinprodukt der Klasse I gekennzeichnet und CE-konform.