

# Gebrauchsanweisung

## Für Siebkörbe, Siebschalen und Instrumentenfixierungen

### Produktbeispiele

Siebkorb



Siebkorb mit Deckel und Instrumentenfixierung



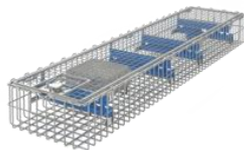
Siebschale



Siebkorb für Kleinteile



Endoskop-Siebkorb mit Instrumentenfixierung



Instrumentenfixierung 1-2-3-Rack



### Zweckbestimmung

Der Siebkorb, die Siebschale oder die Instrumentenfixierung dient zum Transport während der Aufbereitung inkl. Sterilisation, zur Lagerung und zur Bereitstellung von medizinischen Instrumenten.

Das Produkt darf von medizinischem Fachpersonal und von Laien nach einer Unterweisung durch medizinisches Fachpersonal genutzt werden.

Die Nutzlast ist auf max. 15 kg beschränkt. Die höchste zulässige Temperatur ist auf 150 °C beschränkt.



Das Produkt entspricht den Anforderungen der Verordnung über Medizinprodukte (EU) 2017/745 und ist als Medizinprodukt der Klasse I klassifiziert.



[www.hupfer.com](http://www.hupfer.com)

### Sicherheitshinweise



#### WARNUNG – Verbrennungsgefahr

Bei der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation wird das Produkt erhitzt. Beim Kontakt mit dem heißen Produkt besteht Verbrennungsgefahr.

- ▶ Tragen Sie wärmeisolierende Schutzhandschuhe.
- ▶ Lassen Sie das Produkt ausreichend abkühlen.



#### WARNUNG – Infektionsgefahr

Das Produkt kann kontaminierte Instrumente transportieren. Beim Kontakt mit kontaminierten Instrumenten besteht Infektionsgefahr.

- ▶ Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe.
- ▶ Handhaben Sie das Produkt mit Vorsicht.



#### WARNUNG – Verletzungsgefahr

Beschädigte Produkte haben scharfe Kanten. An scharfen Kanten besteht Verletzungsgefahr.

- ▶ Kontrollieren Sie das Produkt regelmäßig.
- ▶ Entsorgen Sie beschädigte Produkte.



#### VORSICHT – Verletzungsgefahr

Lose Instrumente und Einsätze können beim Transport herausfallen und Verletzungen verursachen.

- ▶ Beachten Sie den Bestückungsplan.
- ▶ Verschließen Sie das Produkt.

### Aufbereitungshinweise

#### Steril nach Aufbereitung

Vor dem Gebrauch muss das Produkt mit den Schritten Reinigung, Desinfektion und Sterilisation aufbereitet werden.

Am sterilen Produkt dürfen keine Reste von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln anhaften.

#### Hinweise zu Reinigungsmitteln

Der Kontakt mit den folgenden Stoffen mindert die Lebensdauer des Produkts und kann die Sterilität nach der Aufbereitung gefährden:

- Salz- und schwefelhaltige Stoffe
- Chloride (Salz)
- Fremdstoffe, z.B. Verunreinigungen durch die Aufbereitung

Beachten Sie bei Reinigung, Desinfektion und Sterilisation, die Gebrauchsanleitungen des Reinigungsmittel-Herstellers. Weitere Reinigungs- und Pflegeanweisungen finden Sie unter [www.hupfer.com/downloads](http://www.hupfer.com/downloads).

Melden Sie schwerwiegende Vorfälle, die in Zusammenhang mit dem Produkt auftreten, dem Hersteller und der zuständigen Behörde.