

MOBILES DESINFEKTIONSMODUL

Mobiles Desinfektionsmodul zur Sammlung von Geräten und verschmutzten Instrumenten.

- Rostfreier Stahl
- Nicht eintauchbar
- Ausgelegt für 20 L, 40 L oder 60 L Instrubac

20 L 40 L 60 L



PRODUKTAUSWAHL

Autoklavierbar



1 1 L Instrubac für die Mikrochirurgie
2 20 L Instrubac zum Einweichen

Nicht autoklavierbar



3 3 L Instrubac mit Deckel ohne Öffnung
4 3 L Instrubac mit Deckel mit Öffnung
5 10 L Instrubac
6 20 L flaches Instrubac
7 20 L Instrubac ohne Auslasshahn
8 20 L Instrubac mit Auslasshahn
9 40 L Instrubac mit Auslasshahn an der kurzen Kante
10 40 L Instrubac mit Auslasshahn an langer Kante
11 60 L Instrubac mit Auslasshahn an der kurzen Kante
12 Mobiles Desinfektionsmodul

PRODUKT	AUTOKLAVIERBAR	ARTIKELNUMMER
1 1 L Instrubac für die Mikrochirurgie	Autoklavierbar	10055371
2 20 L Instrubac	Autoklavierbar	10055370
3 3 L Instrubac mit Deckel ohne Öffnung	Nicht autoklavierbar	10055373
4 3 L Instrubac mit Deckel mit Öffnung	Nicht autoklavierbar	10055374
5 10 L Instrubac	Nicht autoklavierbar	10055364
6 20 L Instrubac flache Instrumentenwanne	Nicht autoklavierbar	10055954
7 20 L Instrubac	Nicht autoklavierbar	10055378
8 20 L Instrubac mit Auslasshahn	Nicht autoklavierbar	10055376
9 40 L Instrubac mit Auslasshahn an kurzer Kante	Nicht autoklavierbar	10055372
10 40 L Instrubac mit Auslasshahn an langer Kante	Nicht autoklavierbar	10055369
11 60 L Instrubac Instrumentenwanne mit Auslasshahn	Nicht autoklavierbar	10055368
12 Mobiles Desinfektionsmodul	Nicht autoklavierbar	10056055



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Vertrieb durch:
ECOLAB GmbH
Rivergate D1/4.OG
Handelskai 92
1200 Wien
Österreich

INSTRUMENTEN AUFBEREITUNG

AUFBEREITUNG VON AUTOKLAVIERBAREN INSTRUBACS:

REINIGUNG - Autoklavierbare Instrubacs sind für die Reinigung in einer automatischen Waschanlage bei einer maximalen Temperatur von 90°C vorgesehen. Sie können auch manuell mit geeigneten Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln gemäß den in Ihrer Abteilung festgelegten Protokollen gereinigt werden.

Für Waschanlagen:

- Nehmen Sie das Sieb aus der Wanne.
- Positionieren Sie die einzelnen Teile separat in der Waschmaschine.
- Stellen Sie sicher, dass der Deckel der Wanne geöffnet ist.

STERILISATION - Autoklavierbare Instrubacs können in einem Dampfautoklaven bei einer Temperatur von 134°C für 18 Minuten sterilisiert werden (maximale Temperatur 137°C).

Beim Autoklavieren das Material des Instrubacs, die Methode des Autoklavierens und die Positionierung der Wanne im Autoklaven berücksichtigen.

Für Dampfautoklaven:

- Geben Sie das Sieb in die Wanne. Halten Sie den Deckel der Wanne offen.
- Geben Sie die gesamte Instrumentenwanne in einen Sterilisationsbeutel. Stellen Sie sicher, dass der Deckel geöffnet bleibt.
- Stellen Sie die Instrumentenwanne in den Autoklaven. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit anderen Materialien und Produkten.

AUFBEREITUNG VON NICHT AUTOKLAVIERBAREN INSTRUBACS

REINIGUNG - Nicht autoklavierbare Instrubacs sind für die manuelle Reinigung mit Reinigungs- und Desinfektionsmittel konzipiert. Siehe Protokoll, welches von ihrer Abteilung festgelegt wurde.

LAGERUNG

Nicht benutzte Instrumentenwannen müssen in der Originalverpackung gelagert werden. Empfehlenswert ist eine Sekundärverpackung, zum Beispiel ein Karton. Die Instrumentenwannen müssen an einem trockenen Ort (mindestens 4°C) ohne direkten Bodenkontakt gelagert werden.

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

INSTRUMENTEN AUFBEREITUNG



**INSTRUBACS INSTRUMENTENWANNEN
FÜR DIE ZENTRALSTERILISATION**



www.ecolab.at



www.ecolab.com

Instrubac-Sortiment



Die Instrubac-Linie bietet eine Reihe von Instrumentenwannen für Ihre Anforderungen zur Instrumentenaufbereitung.

Autoklavierbare Instrumentenwannen ermöglichen die Sammlung, Vordesinfektion und Desinfektion Ihrer Instrumente und sind für den Einsatz in automatischen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten geeignet.

Unsere nicht autoklavierbaren Instrumentenwannen ermöglichen das Sammeln und Einweichen von verschmutzten Instrumenten und können für den Transport zum Aufbereitungsbereich verwendet werden.

Das Sortiment bietet eine große Auswahl an Größen, um die Sicherheit Ihrer empfindlichen Instrumente zu gewährleisten und eine benutzerfreundliche Anwendung zu bieten.

Instrubacs - zum Autoklavieren geeignet

Instrumentenwannen zur Sammlung, Vordesinfektion und Desinfektion von Instrumenten

INSTRUMENTENWANNE FÜR DIE MIKROCHIRURGIE

- Autoklavierbar
- Deckel mit Scharnieren



1 L

FLÜSSIGKEITSVOLUMEN:	0,5 L
AUSSENMASSE:	L26 x B13,5 x H9 cm
MASSE SIEB:	L24,5 x B11 x H7,5 cm

INSTRUBAC

- Autoklavierbar
- Instrumentenwanne mit Deckel mit Scharnieren und einem herausnehmbaren Sieb



20 L

FLÜSSIGKEITSVOLUMEN:	10 L
AUSSENMASSE:	L51 x B30,5 x H21 cm
MASSE SIEB:	L48,5 x B27 x H17 cm

Instrubacs - nicht zum Autoklavieren geeignet

Instrumentenwannen zum Sammeln von verschmutzten Instrumenten

INSTRUBAC

- 3 L: Deckel mit oder ohne Öffnung
- Nicht autoklavierbar



3 L 10 L

GRÖSSE:	3 Liter	10 Liter
FLÜSSIGKEITSVOLUMEN:	2 L	5 L
AUSSENMASSE:	L29,5 x B20 x H13 cm	L43 x B29 x H12,5 cm
MASSE SIEB:	L23 x B17 x H9 cm	L36,5 x B25,5 x H9 cm

INSTRUBAC

- Für die Endoskopie
- Ohne Auslasshahn



20 L

FLÜSSIGKEITSVOLUMEN:	10 L
AUSSENMASSE:	L60 x B40 x H13 cm
MASSE SIEB:	L55 x B36,5 x H11,5 cm

INSTRUBAC

- Deckel mit Scharnieren
- Mit oder ohne Auslasshahn
- Nicht autoklavierbar



20 L

FLÜSSIGKEITSVOLUMEN:	10 L
AUSSENMASSE:	L51 x B30,5 x H21 cm
MASSE SIEB:	L48,5 x B27 x H17 cm

INSTRUBAC

- Bessere mechanische Beständigkeit
- Keine scharfen Kanten
- Hergestellt aus Polypropylen
- 40 L: Mit Auslasshahn auf der kurzen oder langen Kante
- 60 L: Mit Auslasshahn auf der kurze Kante
- Nicht autoklavierbar



40 L 60 L

GRÖSSE:	40 L	60 L
FLÜSSIGKEITSVOLUMEN:	20 L	40 L
AUSSENMASSE:	L60 x B40 x H24 cm	L60 x B40 x H35 cm
MASSE SIEB:	L51 x B34 x H22 cm	L51 x B34 x H30,5 cm