

Desinfektionswannen

Manuelle Instrumenten-Aufbereitung



Anwenderfreundliche und hochwertige Desinfektionswannen für das sichere Ansetzen von Desinfektions- und Reinigungslösungen in der manuellen Instrumenten-Aufbereitung.



Desinfektionswannen

Richtig angewandt werden Produkte zur Instrumenten-Aufbereitung in dafür eigens konzipierten Desinfektionswannen. Diese Wannen bieten einen sicheren Schutz für Sie, den Verwender, da das System den jeweiligen Anforderungen aller Bereiche des Krankenhauses, der Arztpraxis und des Labors angepasst ist. Das beginnt mit dem Siebeinsatz, der das Herausnehmen der eingelegten Instrumente ohne Berührung des Desinfektionsmittels mit den Händen ermöglicht. Hierzu wird das Sieb links oder rechts auf den Wannenbehälter gesetzt und die Desinfektionslösung kann in die Wanne abtropfen.

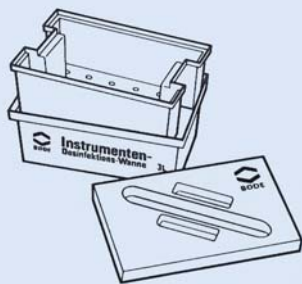
Die eingearbeiteten Griffmulden in Wanne und Sieb ermöglichen eine sichere Handhabung. Das robuste Wannenmaterial aus PVC ist materialbeständig

gegen Desinfektionsmittel-Lösungen und Temperaturen bis 59 °C.

Abgerundet und geschlossen wird dieses BODE-Wannen-System mit einem Schlitz-Deckel – in weiß – bei der 3 Liter-Wanne oder den transparenten Deckeln bei der 5, 10 und 30 Liter-Wanne.

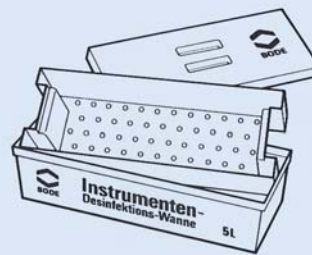
Materialverträglichkeit

Unsere Wannen sind gegenüber allen BODE Reinigungs- und Desinfektionsmitteln materialverträglich. Ebenso gegenüber den chemischen Lösungen NaOH, NaOCl und GdnSCN, die für die Desinfektion bei CJK vom RKI vorgeschlagen werden.



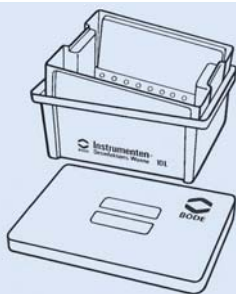
3 Liter-Desinfektionswanne

- Ausführung: Wanne mit Deckel und Siebeinsatz aus PVC
- Farbe: weiß
- Deckel: weiß, mit Schlitz
- Nutzinhalt: 3 Liter mit Strichmarkierung
- Abmessung: L x B x H in mm 300 x 200 x 110
- Bestell-Nr.: 88296



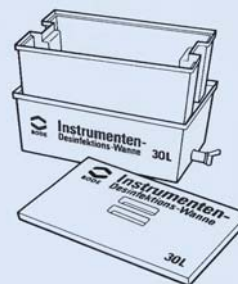
5 Liter-Desinfektionswanne

- Ausführung: Wanne mit Deckel und Siebeinsatz aus PVC
- Farbe: transparent
- Deckel: transparent
- Nutzinhalt: 5 Liter mit Strichmarkierung
- Abmessung: L x B x H in mm 550 x 200 x 120
- Bestell-Nr.: 88286



10 Liter-Desinfektionswanne

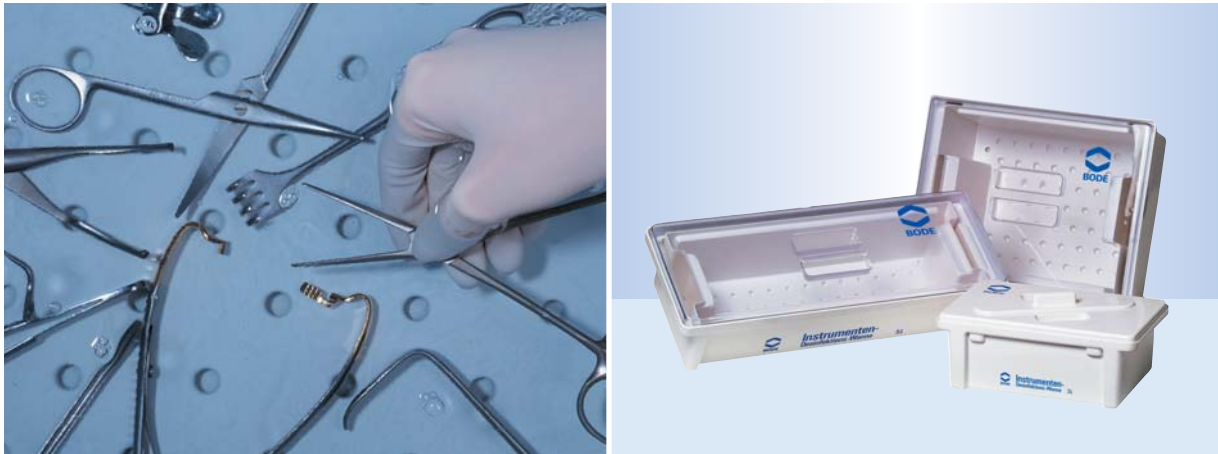
- Ausführung: Wanne mit Deckel und Siebeinsatz aus PVC
- Farbe: weiß
- Deckel: transparent
- Nutzinhalt: 10 Liter mit Strichmarkierung
- Abmessung: L x B x H in mm 390 x 290 x 170
- Bestell-Nr.: 88294



30 Liter-Desinfektionswanne

- Ausführung: Wanne mit Deckel und Siebeinsatz aus PVC mit Auslaufhahn
- Farbe: weiß
- Deckel: transparent
- Nutzinhalt: 30 Liter mit Strichmarkierung
- Abmessung: L x B x H in mm 615 x 400 x 220
- Bestell-Nr.: 88297

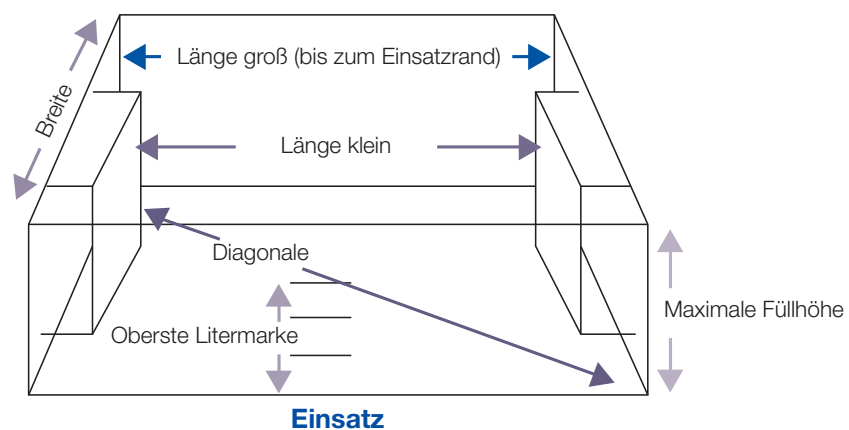




Innenmaße der BODE-Desinfektionswannen

Desinfektionswanne	3 Liter	5 Liter	10 Liter	30 Liter
Länge bis zum Rand des Einsatzes	250	465	327	540
Länge bis zu den Griff-Einbuchtungen	192	393	257	460
Breite	160	153	245	350
Diagonale	285	475	390	630
Maximale Füllhöhe (bis zum Rand)	88	100	140	190
Höhe der höchsten Litermarke	69	65	114	148

Alle Maße sind ungefähr und in mm angegeben.



Desinfektionswannen

Desinfektionswannen

	No.
3 Liter-Desinfektionswanne	88296
5 Liter-Desinfektionswanne	88286
10 Liter-Desinfektionswanne	88294
30 Liter-Desinfektionswanne	88297

Instrumenten-Reinigung

Bodedex forte

Packung	Liefer-Einheit	No.
500 ml-Flasche	20 Stück	973765
2 Liter-Flasche	4 Stück	973762
5 Liter-Kanister	1 Stück	973769

Instrumenten-Desinfektion

Bomix®

Packung	Liefer-Einheit	No.
2 Liter-Flasche	4 Stück	973572
5 Liter-Kanister	1 Stück	973573

Bomix® plus

Packung	Liefer-Einheit	No.
5 Liter-Kanister	1 Stück	974609

Korsolex® med AF

Packung	Liefer-Einheit	No.
2 Liter-Flasche	4 Stück	975493
5 Liter-Kanister	1 Stück	975495

Korsolex® plus

Packung	Liefer-Einheit	No.
500 ml-Flasche	20 Stück	973895
2 Liter-Flasche	4 Stück	973892
5 Liter-Kanister	1 Stück	973899

Korsolex® extra

Packung	Liefer-Einheit	No.
500 ml-Flasche	20 Stück	973805
2 Liter-Flasche	4 Stück	973802
5 Liter-Kanister	1 Stück	973809

Korsolex® basic

Packung	Liefer-Einheit	No.
2 Liter-Flasche	4 Stück	972672
5 Liter-Kanister	1 Stück	972679

Korsolex® FF

Packung	Liefer-Einheit	No.
2 Liter-Flasche	4 Stück	973882
5 Liter-Kanister	1 Stück	973889

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

