

# Sterisystem® Siebkörbe und Deckel

## Unverzichtbar für einen hochwertigen Sterilisationsprozess

Unsere Sterisystem® **Dry-Base®-Siebkörbe** und **Steri-TOP-Deckel** werden aus hochglanzpolierten AISI 304-Edelstahl hergestellt. Sie wurden mit Blick auf eine einfache Bedienung und garantierte Sicherheit für den Einsatz in einer sterilen Umgebung entwickelt.

Unsere ständige Qualitätskontrolle während des gesamten garantiert Qualität und Maßhaltigkeit. Deshalb bieten wir eine 10-Jahres-Garantie auf alle unsere Sterisystem® Dry-Base®-Siebkörbe.

Dank ihres weichen und formstabilen Bodens können Sie sicher sein, dass alle Ihre Instrumente fest an ihrem Platz bleiben. Es wurde sorgfältig darauf geachtet, Beschädigungen der Umverpackung zu vermeiden und es wurde viel Wert darauf gelegt, Ihnen bei der Optimierung Ihres Sterilisationsprozesses zu helfen.



Konform mit der MDR-Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745

### Medizinprodukt der Klasse I nach MDR

Die Sterisystem® Dry-Base®-Siebkörbe und Steri-TOP-Deckel sind als Medizinprodukt der Klasse I gemäß der europäischen Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 eingestuft und wurden als vollständig konform erklärt. Für diese Produkte wurden die folgenden harmonisierten Normen angewandt:

EN ISO 14971 • BS EN 10088-3 • ISO 3394 • DIN 58952-2 • DIN 58952-3



### Verschiedene Größen

Die Sterisystem® Dry-Base® Siebkörbe und Steri-TOP-Deckel sind in verschiedenen Standardgrößen nach DIN- und ISO-Normen erhältlich (DIN 1/4, 1/2, 3/4 und 1/1 und ISO 1/4, 1/2 und 1/1). Die Sterisystem® Dry-Base® Siebkörbe sind mit zwei Griffen ausgestattet (außer DIN 1/4 und ISO 1/4) und haben eine Tragfähigkeit von 15 kg.

### Qualitätskontrolle

Alle unsere Siebkörbe werden einer Qualitätskontrolle mit einem speziellen Kontrollgerät unterzogen. Der Boden jedes Korbes wird sorgfältig geprüft, um sicherzustellen, dass die Maschengröße einheitlich ist. Dies ist natürlich wichtig, um sicherzustellen, dass die Instrumente fest an ihrem Platz bleiben.



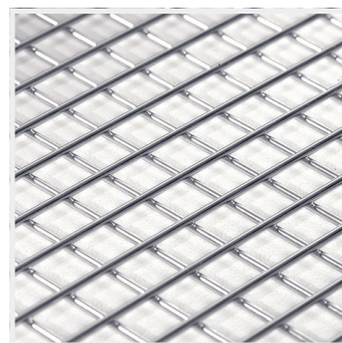


### Stanzmuster

Die feinen 2 mm Löcher des Stanzmusters sorgen für eine Durchlässigkeit von mehr als 50 %, was für den Waschprozess sehr vorteilhaft ist. Da Dampf und Wasser während des Wasch- und Sterilisationsprozesses leicht eindringen können, ist ein maximales Ergebnis garantiert. Die Seiten schützen die Instrumente vor Beschädigungen und sind für die Aufnahme besonders feiner Instrumente geeignet.

### Dry-Base®

Der glatte Boden bleibt in vollem Kontakt mit der auf der Verpackung verbliebenen Kondensationsfeuchtigkeit. Anschließend können Strahlung, Konvektion oder Konduktion diese Kondensationsfeuchtigkeit erwärmen oder verdampfen.



### Oberdraht

Der Oberdraht ist mit den Seiten des Korbes plasmageschweißt. Dadurch entsteht perfektes Endprodukt ohne scharfe Kanten, das das Risiko von Perforationen beim Ein- und Auspacken auf ein Minimum reduziert. Der Oberdraht ist so konzipiert, dass sich kein Schmutz zwischen den Seiten und dem oberen Draht festsetzen kann.

### Material

Die Sterisystem® Dry-Base® Siebkörbe und Steri-TOP-Deckel sind aus Edelstahl AISI 304 gefertigt und elektrolytisch poliert. Die Zusammensetzung des Materials wird von einem externen Institut geprüft. Die Ecken der Steri-TOP-Deckel sind aus hitzebeständigem Silikon gefertigt.



### Stapelbar

Das ausgeklügelte Design ermöglicht es, die Siebkörbe mit Deckel zu stapeln, wenn sie nicht gebraucht werden. Das Silikonmaterial, aus dem die Ecken bestehen, fungiert als wirksame Anti-Rutsch-Schicht.

### Anweisungen zur Reinigung

Alle Komponenten sind beständig gegen Wasch- und Autoklav-Sterilisationsbedingungen (hohe Temperaturen, Dampf und Vakuum) sowie gegen die gängigsten in Krankenhäusern verwendeten Chemikalien. Die Schalen und Deckel sollten vor dem ersten Gebrauch gemäß den Standard-Wasch- und Desinfektionszyklen in der AEMP gereinigt werden.