

Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID Instrumentenkörbe



Unsere Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe mit integrierter Steri-ID werden nach den gleichen Qualitätskriterien hergestellt wie unsere standardmäßigen Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe.

Die integrierten Steri-ID-HF RFID-Tags sind eine hochwertige ergänzende Technologie zu den herkömmlichen Strichcode-Aufklebern zur Kontrolle des Inhalt von Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörben.

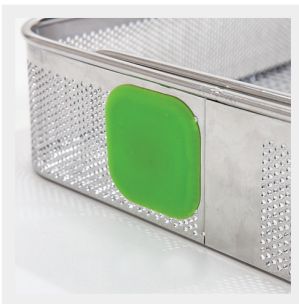
Solche Aufkleber nehmen leicht Schaden und werden unleserlich und müssen daher regelmäßig erneuert werden. Der integrierte RFID-Tag ist hingegen resistent gegen Wasser und Sterilisation im Autoklav (hohe Temperaturen, Dampf und Vakuum) sowie gegen die meisten in Krankenhäusern eingesetzten Chemikalien. Daher können Sie in bis zu 400 Zyklen sterilisiert werden.

Aufgrund ihrer praktischen Verwendung und Nachhaltigkeit sind Sterisystem®-Steri-ID Dry-Base® Instrumentenkörbe mit integrierten Steri-ID-Tags eine kostengünstige, zeitsparende und umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörben mit Strichcode-Aufklebern.



» Verschiedene Grössen und Farben

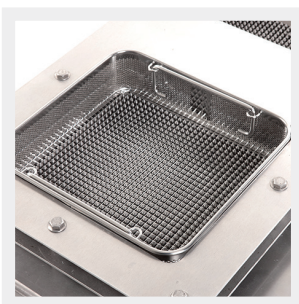
Der Steri-ID-Instrumentenkorb ist in verschiedenen Standardgrößen und Farben erhältlich. So können bis zu zehn verschiedene Standard-OP-Sets erstellt und farblich gekennzeichnet werden - zum Beispiel für die Gynäkologie, Orthopädie usw. Sie können aber auch zwischen den verschiedenen Abteilungen mit derselben zentralen Sterilgutversorgungsabteilung unterscheiden. Die Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe sind mit zwei Griffen ausgestattet (mit Ausnahme der DIN 1/4 Größe) und haben eine Tragfähigkeit von 15 kg.



» Integrierter Steri-ID-tag

Der integrierter Steri-ID-tag ist basiert auf ISO 15693 Technologie. Dank der offenen Plattform haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Anbietern von RFID-Lese- und Schreibtechnologien.

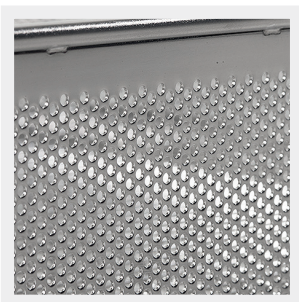
Der Steri-ID-Tag wird selbst durch die Sterilisationsverpackung gelesen - der Inhalt kann somit während des gesamten Sterilisationsprozesses überwacht werden, ohne dass er offenliegen muss.



» Qualitätskontrolle

Alle unsere Körbe unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Dazu verwenden wir eine spezielle Qualitätssicherungsvorrichtung. Der Boden eines jeden Korbes wird eingehend überprüft, um sicherzustellen, dass das Drahtgeflecht gleichmäßig ist. Nur so kann gewährleistet werden, dass die Instrumente sicher im Korb liegen.

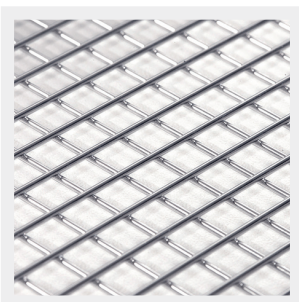
Körbe, die die Anforderungen in Bezug auf Maße und Qualität nicht erfüllen, werden während der Qualitätskontrolle ausgesondert.



» Stanzmuster

Die kleinen, 2 mm großen Löcher des Stanzmusters sorgen für eine Durchlässigkeit von über 50 %, was dem Reinigungsverfahren zugute kommt. Da Dampf und Wasser während der Reinigung und Sterilisation leicht durch die Löcher dringen können, wird das bestmögliche Ergebnis gewährleistet.

Die Seitenwände schützen die Instrumente vor Schäden und sind auch für besonders empfindliche Instrumente geeignet.



» Boden - Dry-Base®

Der glatte Boden nimmt auf der Verpackung zurückbleibendes Kondenswasser vollständig auf. Daher kann das Kondenswasser durch Strahlung, Konvektion oder Konduktion verdunsten.



» Kanten

Die Drahtabschlüsse an den Kanten werden mithilfe eines Plasmaschweißverfahrens mit den Körben verschweißt. Das Ergebnis ist ein perfekt verarbeitetes Produkt ohne scharfe Kanten, wodurch das Risiko von Perforationen während des Entpackens auf ein Minimum beschränkt wird.

Die Kanten sind so konzipiert, dass kein Schmutz zwischen die Seitenwände und die Kanten gelangen kann.



» Material und form

Die Sterisystem®-Dry-Base® Instrumentenkörbe mit integrierten Steri-ID tag bestehen aus elektrolytisch poliertem AISI 304-Edelstahl. Die Materialzusammensetzung wird von einem externen Technologiezentrum überprüft.

Das Herstellungsverfahren der Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe lässt keine Löcher zu, in denen sich Schmutz ansammeln könnte.

» Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID Instrumentenkörbe



» DIN 1/4 Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID Instrumentenkörbe

Bestellnummer	Farbe des Tags	GTIN	Außenmaße
30012 00024	Grün	05404019100600	120 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Gelb	05404019100617	120 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Schwarz	05404019100624	120 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Blau	05404019100631	120 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Weiß	05404019100648	120 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Rot	05404019100655	120 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Lila	05404019100662	120 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Petrolblau	05404019100679	120 x 250 x 64 mm



» DIN 1/2 Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID Instrumentenkörbe

Bestellnummer	Farbe des Tags	GTIN	Außenmaße
30012 00014	Grün	05404019100686	240 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Gelb	05404019100693	240 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Schwarz	05404019100709	240 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Blau	05404019100716	240 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Weiß	05404019100723	240 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Rot	05404019100730	240 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Lila	05404019100747	240 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Petrolblau	05404019100754	240 x 250 x 64 mm



» DIN 1/1 Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID Instrumentenkörbe

Bestellnummer	Farbe des Tags	GTIN	Außenmaße
30012 00019	Grün	05404019100761	480 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Gelb	05404019100778	480 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Schwarz	05404019100785	480 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Blau	05404019100792	480 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Weiß	05404019100808	480 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Rot	05404019100815	480 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Lila	05404019100822	480 x 250 x 64 mm
Auf Anfrage	Petrolblau	05404019100839	480 x 250 x 64 mm

» Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID Instrumentenkörbe



» Ersatz-Tags

Bestellnummer	Farbe des Tags
30012 00009	Grün
Auf Anfrage	Gelb
Auf Anfrage	Schwarz
Auf Anfrage	Blau
Auf Anfrage	Weiß
Auf Anfrage	Rot
Auf Anfrage	Lila
Auf Anfrage	Petrolblau