

# Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe

PATENTIERT



Unsere Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe aus hochglänzendem Edelstahl sind in ISO- (400 x 600 mm) und DIN- (300 x 600 mm) Größen erhältlich und ein sicheres und hygienisches Mittel für Transport und Lagerung steriler Verpackungen.

Als Komponente für Sterilisation, Transport und Lagerung sind die Sterisystem Perfo-Safe® Edelstahlkörbe ein unverzichtbares Werkzeug im Sterilisationsverfahren Ihrer Instrumente. So müssen sterilisierte und verpackte Instrumente nur noch einmal berührt werden und das Risiko, dass es zu Rissen, Schnitten und Löchern in der Verpackung kommt, wird enorm reduziert.

Die Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe sind unentbehrlich im Sterilen Lagerung und Transport.

Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe sind ein unschätzbares Gut, wenn Sie sicherstellen möchten, dass Ihre sterilen Instrumentensets sicher transportiert und aufbewahrt werden. Unsere Sterisystem Perfo-Safe® Drahtkörbe bilden die Grundlage unseres CSSD/SPD-Korb-in-Korb-Sterilisationssystems, mit dem das Risiko von Perforierungen gesenkt werden kann.



## » Mehr Sets pro Sterilisierungszyklus

Mit den mitte und höhe DIN-Körben sparen Sie viel Platz im Autoklav. Das ist einerseits der geringeren Breite zu verdanken und andererseits der Tatsache, dass sie ineinander gestapelt werden können\*.

Das patentierte Design - mit seitlichen Auslassungen - sorgt dafür, dass das Tablett mit den Instrumenten ergonomisch aus dem Drahtkorb gehoben werden kann.



## » Kompatible UBeFlex® DIN-Laufschienen zur Aufbewahrung

Die DIN Drahtkörbe werden auf den DIN Laufschienen gelagert, in der zu diesem Zweck vorgesehenen Nut. Die DIN Laufschiene eignet sich auch für einen Einsatz mit dem DIN Perfo-Safe® Drahtfachboden.

So können Sie DIN Drahtkörbe mit DIN Drahtfachböden kombinieren und auf Ihre jeweiligen Bedürfnisse abstimmen.



## » Platzsparend transportieren

Es können zwei DIN Drahtkörbe in der ‚W‘ (wide) Position hintereinander im offenen oder geschlossenen Belintra Stericarts positioniert werden, was den Transport von doppelt so vielen Sets pro Ebene ermöglicht.



## » Stapelbar\* und verschachtelbar

Ohne zusätzliche Griffe sind die Körbe nicht nur stapelbar\* und ineinander verschachtelbar, sondern sogar besonders benutzerfreundlich und sicher (kein Einklemmen von Fingern!).

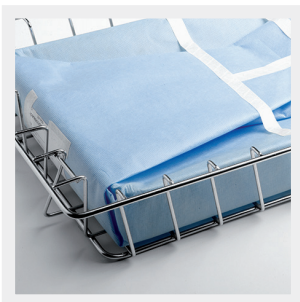
Indem die Körbe ineinander verschachtelt werden, sparen sie kostbaren Platz.



## » Hervorragende Qualität

Unsere Körbe wurden unter Einhaltung der strengsten Qualitätsvorschriften hergestellt. Körbe mit Schweißgraten, Löchern, Unregelmäßigkeiten im Drahtmuster oder Verfärbungen an den Schweißnähten verlassen unser Werk gar nicht erst.

Unsere Körbe weisen keinerlei scharfe Kanten oder Schweißgrate auf, die Löcher in Verpackungen reißen könnten. Aus hygienischen Gründen ist die Oberkante aus einem einzigen Draht gefertigt (anstatt aus zwei).



## » Mehr Sicherheit für die Patienten

Die Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe sind ideal für Stapelsysteme zum Sterilisieren, Transportieren und Aufbewahren verpackter Sterisystem® Dry-Base® Instrumentenkörbe. Da der verpackte Instrumentenbehälter in einem Drahtkorb liegt, wird der Kontakt mit den sterilen Instrumentensets vermieden.

## » Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe



### » DIN-Sterisystem® Perfo-Safe® Ergo-Stack Drahtkörbe

Bestellnummer	Name	GTIN	Außenmaße
30005 00028	Abba	05404019100846	600 x 300 x 110 mm
30005 00026	Aline	05404019100853	600 x 300 x 165 mm



### » DIN-Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe

Bestellnummer	Name	GTIN	Außenmaße
30005 00001	Cindy*	05404019100907	600 x 300 x 50 mm
30005 00034	Amy	05404019102291	600 x 300 x 50 mm

\* Nur zur Verwendung in UFlex 3-Regalen, nicht kompatibel mit UBeFlex®-Regalen.



### » ISO-Sterisystem® Perfo-Safe® Drahtkörbe

Bestellnummer	Name	GTIN	Außenmaße
30005 00002	Anna	05404019100860	600 x 400 x 100 mm
30005 00004	Alice	05404019100877	600 x 400 x 130 mm
30005 00036	Ava	05404019103069	600 x 400 x 150 mm
30005 00018	Amanda	05404019100884	400 x 300 x 100 mm
Auf Anfrage	Annetta	05404019100891	600 x 400 x 200 mm