

Steriking®-Beutel für Instrumente robotergestützter Chirurgesysteme

Stabile Beutel für die Dampfsterilisation



Starker Schutz

- Extra festes Papier bietet besonders hohen Schutz

Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegenüber mikrobieller Penetration

- Besonders widerstandsfähig gegenüber mikrobieller Penetration

Effizientes Verpacken

- Erhebliche Zeiteinsparungen beim Verpacken

Aseptische Bereitstellung

- Sauberes, faser- und partikelfreies Öffnen

Steriking®-Beutel für Instrumente robotergestützter Chirurgesysteme

Entwickelt zum Verpacken von Instrumenten der Roboterchirurgie. Aber auch für andere schwere, scharfe oder lange Geräte und Instrumente geeignet.



Diese Steriking®-Innovation spart Zeit, reduziert Kosten und minimiert das Risiko von Rekontaminierung.

- Die Verpackung in Steriking®-Beuteln ist 2 bis 5 Mal schneller, als eine Verpackung in Einschlagbögen. Im Vergleich mit Folien-Rollenmaterial halbiert sich die Arbeitszeit.
- Einzelne Instrumente können sicher verpackt werden und bleiben auch bei längerer Lagerung steril. Dies reduziert die Kosten der Instrumentenaufbereitung.
- Die extra stabilen Steriking®-Beutel erlauben eine sichere Lagerung und einen kontaminationsfreien Transport der Sterilgüter.
- Flexible Größen erleichtern das doppelte Verpacken von Instrumenten.
- Längere Haltbarkeit nach der Sterilisation als beim Einschlagen mit Bögen.
- Weniger Materialverbrauch im Vergleich zu Einschlagbögen und somit besser für unsere Umwelt.

Steriking®-Beutel für Instrumente robotergestützter Chirurgesysteme

Nummer	Größe (mm)	Verpackungseinheit (Stck./Karton)
Heißsiegelbeutel:		
SdV10	200 x 800	400
SdV20	250 x 900	400
Selbstklebebeutel:		
SSdV10	200 x 800	400
SSdV20	250 x 875	400



WIPAK
GREEN IS THE NEW BLACK

We care that you pack safely!

www.steriking.com e-mail: steriking@wipak.com