



Desarrollado para instrumentos que requieren un envase más resistente.



#### La elección inteligente para instrumentos y bandejas pesados.

• Los rollos reforzados Steriking® se adaptan perfectamente a aplicaciones exigentes como instrumentos ortopédicos, sets de bandejas y recipientes de acero inoxidable.





# Steriking® reinforced rolls allow optimum choice and flexibility for processing of each demanding application.

- Los materiales resistentes mantienen los instrumentos estériles durante el transporte y el almacenamiento
- · Larga vida útil después de la esterilización
- Ahorro en el consumo de material y menos residuos en comparación con la envoltura de esterilización



Rollos reforzados Steriking®		
Código Steriking	Ancho del rollo (mm)	Ejemplos de aplicaciones de envasado
Bolsas termosellables:		
RR41	100mm	Elevadores óseos, curetas para huesos, ganchos para huesos, elevadores Cobb, destornilladores ortopédicos, instrumentos laparoscópicos, rastrillos retractores, mazos pequeños, punzones condrales, osteotomos, curetas para columna, casetes para instrumentos dentales, pinzas dentales ash
RR43	200mm	Retractores de hombro, retractores de cadera, bateas, rompedores óseos, mordedores óseos, forceps de celioscopia SBS, pinzas de celioscopia SBS, curetas para huesos, retractores de cadera, retractores de brazo, pinzas ortopédicas, roedores espinales Kerrison, mazos ortopédicos medianos, retractores gelpi angulados, espéculos vaginales, pinzas Wrigley, pinzas Barnes Neville, portaagujas para laparoscopia, separadores laminares, pesas y cadenas, bandejas para implantes
RR45	300mm	Mazos ortopédicos pesados, jarras de acero inoxidable, mangos de lámpara, cureta de cadera charley grande, soportes y pasadores, juegos de microinstrumentos, ortopedia, palanganas pequeñas, mangos de lámpara, cestas para endoscopios, bandejas anestésicas
RR47	400mm	Bandejas de instrumentos de PP, bandejas termoformadas de PP, jarra de acero inoxidable, mangos de lámpara grandes, bateas grandes, soporte para pies, sets de instrumentos, cubetas de preparación redondas, retractores, retractores deaver, retractores de arco charnley
RR49	500mm	Sets de instrumentos, endoscopios, cubetas de enjuague, palanganas



Los rollos reforzados Steriking<sup>®</sup> permiten una elección y flexibilidad para el procesamiento de aplicaciones exigentes.



Los rollos reforzados Steriking® son la solución óptima para aplicaciones difíciles y brindan una solución innovadora a los problemas comunes que enfrentan diariamente los departamentos de procesamiento estéril.

Un alto rendimiento exige altos estándares, aumente el rendimiento de su departamento con las barreras estériles Steriking.



### Calidad reconocida Steriking®





#### Alta protección

- Papel médico resistente y film Multi-X9 de Steriking para una protección superior contra pinchazos y desgarros
- Excelente barrera microbiana y protección contra la contaminación

#### **Envasado eficiente**

- El uso de rollos reforzados Steriking® permite un envasado de 2 a 5 veces más rápido en comparación con el envoltorio de bandeja o el contenedor
- La temperatura de sellado será la misma que con el resto de productos de papel/laminado STERIKING
- El film transparente Multi-X9 permite ver el contenido envasado

#### Presentación aséptica

Apertura limpia y sin fibras





El marcado del símbolo del instrumento en el rollo permite a los usuarios definir el envasado de los instrumentos de la manera correcta para presentarlos asépticamente.



Wipak Oy Wipaktie 2 FI-15560 Nastola

En Wipak nos tomamos en serio la sostenibilidad

• utilizando energía verde en la producción, reciclando nuestros residuos de producción, utilizando cajas de envío fabricadas con materiales reciclados, fabricando productos e innovaciones que tienen una vida útil prolongada antes y después de la esterilización.



We care that you pack safely!