



Sachet Steriking® pour instruments robotisés

Sachet robuste permettant une stérilisation à la vapeur



Haute protection

• Papier ultra résistant pour une protection élevée

Excellente résistance à la pénétration microbienne

 Barrière antibactérienne et protection contre la contamination hautement efficaces

Emballage efficace

• Offre un gain de temps considérable lors de l'emballage

Présentation aseptique

Absence de particules à l'ouverture

Sachet Steriking® pour instruments robotisés

Conçu pour emballer les instruments utilisés en chirurgie robotisée et d'autres dispositifs longs.



Notre innovation permet de réaliser des économies significatives en termes de coûts et de temps et réduit les risques de contamination

- Le sachet permet un emballage 2 à 5 fois plus rapide comparé à un couvre-plateau. L'emballage est également 2 fois plus rapide qu'en coupant et scellant à partir de gaines
- Il est possible d'emballer des instruments individuels et de les garder stériles même s'ils ne sont pas utilisés moins de manipulations ultérieures
- Grâce aux matériaux robustes, les instruments restent stériles lors du transport et du stockage
- Les différentes tailles permettent une double mise sous sachet
- Durée de conservation plus longue après la stérilisation qu'avec les feuilles d'emballage
- Moins de matériaux consommés et moins de déchets comparé au couvre-plateau

Sachets Steriking® pour instruments robotisés	
Taille(mm)	Unité d'emballage (pcs/boîte)
Sachets thermoscellables:	
200 x 800	400
250 x 900	400
Sachets auto-scellants:	
200 x 800	400
250 x 875	400
	Taille(mm) hermoscellable 200 x 800 250 x 900 auto-scellants:





The Surgical Company be
Rue de la Petite lle 3 | B - 1070 Bruxelles
T: +32 (0)2 535 03 01
www.tsc-be.com
infection.prevention@tsc-be.com



