

STERIKING®

WIPAK

Health

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		
Code	Taille(mm)	Unité d'emballage (pcs/boîte)
Sachets thermoscellables:		
SdV10	200 x 800	400
SdV20	250 x 900	400
Sachets auto-scellants:		
SSdV10	200 x 800	400
SSdV20	250 x 875	400



TSC The Surgical Company_{be}
HOSPITHERA

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

WIPAK
GREEN IS THE NEW BLACK

We care that you pack safely!

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