

## Steriking® autoklaveposer til Robot Instrumenter

### Ekstra kraftige poser til dampsterilisation



#### Høj beskyttelse

- Ekstra stærkt papir for ekstra beskyttelse

#### Den højeste beskyttelse mod mikrobiel gennemtrængelighed

- Den sikreste barriere og beskyttelse mod kontaminering

#### Effektiv metode til indpakning

- Resulterer i markant tidsbesparelse ved pakning

#### Aseptisk præsentation

- Ren fiberfri åbning

# Steriking® autoklaveposer til Robot Instrumenter

Udviklet til at pakke instrumenter til robot kirurgi, samt andre lange genstande.



Et innovativt produkt med betydelige omkostnings- og tidsbesparelser, og som sænker risikoen for forurening

- Poserne gør det 2-5 gange hurtigere at pakke instrumentet, sammenlignet med bakkeomslag, og 2 gange hurtigere end at fremstille pakkerne ved at skære og forsegle fra ruller
- Instrumenterne kan pakkes enkeltvis, og forbliver derfor sterile, hvis de ikke bliver anvendt på OP = færre genbehandlinger
- Stærke materialer holder instrumenterne sterile under transport og opbevaring
- Forskellige posestørrelser, gør det let at pakke ind i dobbelt lag
- Længere holdbarhed efter sterilisation, end ved brug af bakke og dobbelt lag wrap
- Besparelser i materialeforbrug og mindre affald, end ved indpakning af instrumentet i bakke og dobbelt lag wrap

Steriking® autoklaveposer til robot Instrumenter			
Kode	Varenummer	Størrelse (mm)	Pakke enhed (stk/æske)
Poser til varmetalesgning:			
SdV10	0103600	200 x 800	400
SdV20	0103605	250 x 900	400
Selvhæftende poser:			
SSdV10	0103610	200 x 800	400
SSdV20	0103615	250 x 875	400



*We care that you pack safely!*

[www.steriking.com](http://www.steriking.com)

**WIPAK**  
GREEN IS THE NEW BLACK



Kornmarksvej 15-19, DK-2605 Brøndby, T +45 3637 9200