



## Käyttöohje: Interster International – kertakäyttöinen sterilointikääre Meatex

Interster International -kertakäyttöisiä sterilointikääreitä käytetään instrumenttitarjotinten ja niillä olevien instrumenttien pakkaamiseen materiaalien, instrumenttitarjotinten ja sillä olevien esineiden sterilointiin. Samalla ne saavat aikaan täydellisen steriilin eston sekä ylläpitävät tätä suojaa steriloinnin jälkeen.

Tämä käyttöohje koskee:

- **Meatex: SSMMS** (kehruu, kehruu, sulapuhallus, sulapuhallus, kehruu)

On tärkeää, että sterilointikäärettä käyttää vain lääketieteellisen koulutuksen saanut henkilökunta valvotussa ympäristössä. Sterilointikääre on tarkoitettu ainoastaan kertakäyttöön ja toimitetaan sterilointimattomana loppukäyttäjälle.

On järkevää soveltaa jotakin suositeltua taitosmenetelmää (katso alkaen sivulta 3), kun käytät Interster International -kertakäyttöisiä sterilointikääreitä.

### Sterilointimenetelmät

Tämäntyyppisillä kertakäyttöisillä sterilointikääreillä voidaan käyttää seuraavia sterilointimenetelmiä: *höyry, eteenioksidi, höyrymäinen formaldehydi ja plasma*

### Eränumero



Kullakin sterilointikääreellä on yksilöllinen eränumero. Eränumerossa on 6 numeroa, jotka ilmaisevat erän tuotantopäivämäärän: **ERÄ VV**(vuosi)**KK**(kuukausi)**PP**(päivä).

### Varastointiolosuhteet

Interster International kertakäyttöinen sterilointikääre tulee varastoida sisätiloissa seuraavissa olosuhteissa: viileässä ja kuivassa, lämpötila 10–30 °C ja RH-arvo 30–70 %. Kun tavara saapuu tai sitä lähetetään, on tärkeää tarkistaa mahdolliset vauriot.

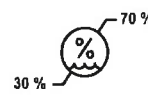
### Käyttörajoitukset

On tärkeää, että loppukäyttäjä noudattaa seuraavia rajoituksia käyttäessään Interster International -kertakäyttöisiä sterilointikääreitä:

- Sterilointikäärettä ei saa koskaan puhdistaa.
- Sterilointikäärettä ei saa koskaan käyttää uudestaan.
- Sterilointikäärettä ei saa koskaan steriloida uudestaan.
- Sterilointikääre ei saa koskaan joutua kosketuksiin kosteuden tai liian kanssa.
- Steriloitaessa on aina käytettävä jotakin suositelluista menetelmistä:
- Varmista, että instrumenttitarjotinten kuorma ei ole liian raskas, jotta vältetään sterilointikäären vaurioituminen.
- Varmista, että sterilointilaite on ladattu oikealla tavalla, jotta vältetään sterilointikäären vaurioituminen.
- Varmista, että sterilointikäärettä käytetään jollakin suositellulla taitosmenetelmällä (katso alkaen sivulta 3), jotta luodaan optimaalinen steriili esto ja vältetään sterilointikäären vaurioituminen.

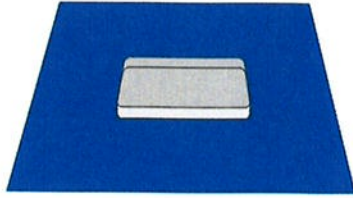
**!! UUELLEENKÄYTTÖ JA/TAI UUELLEEN STERILOINTI SAATTAVAT AIHEUTTAA TULEHDUKSIA JA VOIVAT SIKSI VAARANTAA POTILAAN TURVALLISUUDEN!!**

Toimituspakkauksen etiketissä ja toimituslehtisessä olevat merkinnät



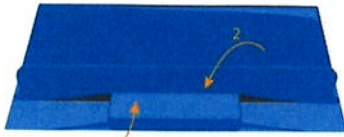
Interster International  
Samsonweg 2A  
1521RC WORMERVEER  
Alankomaat  
[www.interster.nl](http://www.interster.nl)  
[info@interster.nl](mailto:info@interster.nl)

## Pakkaamis- ja käärimismenetelmät



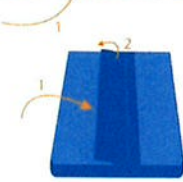
### Vaihe 1

Sijoita instrumenttitarjotin arkin keskelle.



### Vaihe 2

Taittele päällimmäinen osa toiselta pitkältä sivulta tarjottimen yli (1). Taittele arkki takaisin tarjottimen päälle (2).



### Vaihe 3

Taittele päällimmäinen osa tarjottimen yli toiselta lyhyeltä sivulta (1) ja taittele arkin loppuosa takaisin päin tarjottimen yli (2). Toista tämä vaihe toisella sivulla.



### Vaihe 4

Taittele päällimmäinen osa toiselta pitkältä sivulta tarjottimen yli (1). Sijoita kaksinkertaisesti taiteltu reuna aikaisemmin taiteltujen reunojen väliin (2). Ulommainen reuna jää pakkauksen ulkopuolelle (3).



### Vaihe 5

Kiinnitä arkki teipillä.



## Pakkaamismenetelmä

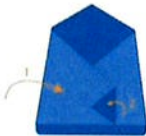
### Vaihe 1

Aseta arkki kulmittain ja sijoita instrumenttitarjotin diagonaalisesti keskelle arkkiä.



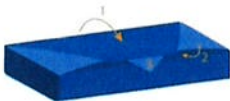
### Vaihe 2

Taittele toisen pitkän sivun päällimmäinen osa tarjottimen yli (1). Taita sitten kärki takaisin päälle (2).



### Vaihe 3

Taittele toisen lyhyen sivun päällimmäinen osa tarjottimen yli (1) ja taivuta kärki takaisin (2). Toista vaihe 3 toisella lyhyellä sivulla.



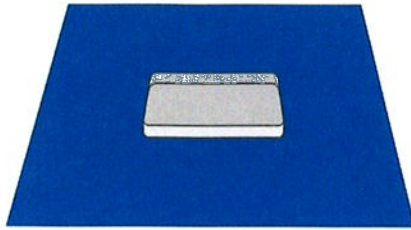
### Vaihe 4

Taivuta päällimmäinen osa toisella pitkällä sivulla tarjottimen yli (1). Vie kaksinkertaisesti taiteltu reuna aikaisemmin taiteltujen sivujen väliin (2). Ulommainen reuna jää pakkauksen ulkopuolelle (3).



### Vaihe 5

Kiinnitä arkki teipillä.



## Käärimismenetelmä

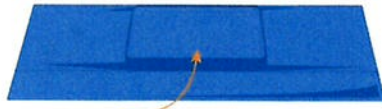
### Vaihe 1

Sijoita instrumenttitarjotin keskelle arkkia.



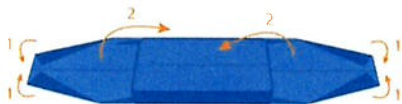
### Vaihe 2

Taittele arkki tiukasti instrumenttitarjottimen toisen pitkän sivun yli (1).



### Vaihe 3

Taita arkki toisen pitkän sivun yli tarjottimen reunaan saakka. Taittele se sitten tarjottimen yli.



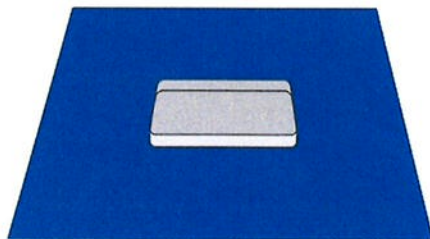
### Vaihe 4

Taittele sivut teräväksi (1) ja taita ne sitten tarjottimen yli (2).



### Vaihe 5

Kiinnitä arkki teipillä.



## Kietomismenetelmä

### Vaihe 1

Sijoita instrumenttitarjotin arkin keskelle.



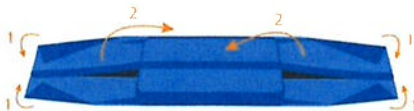
### Vaihe 2

Nosta arkkiä molemmilta pitkiltä sivuilta siten, että kumpikin sivu on yhtä pitkä.



### Vaihe 3

Kääri arkin pitkät sivut yhteen (n. kahden sormen leveydeltä).



### Vaihe 4

Taittele sivut teräväksi (1). Taita ne sitten tarjottimen yli (2).



### Vaihe 5

Kiinnitä arkki teipillä.