

# Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID instrumentennetten



Onze Sterisystem® Dry-Base® instrumentennetten met geïntegreerde Steri-ID worden vervaardigd volgens dezelfde kwaliteitscriteria als onze standaard Sterisystem® Dry-Base® instrumentennetten.

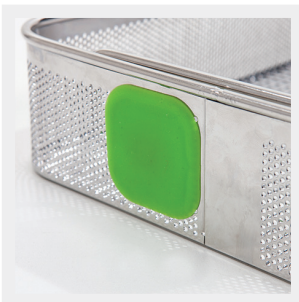
De geïntegreerde Steri-ID HF RFID tag is een kwalitatief hoogstaande complementaire technologie voor barcode-etikettering in het traditionele proces om de inhoud van instrumentennetten op te volgen. Barcodestickers raken makkelijk beschadigd, worden onleesbaar en moeten dan ook regelmatig vervangen worden. De ingebouwde tag is echter bestand tegen wassen en sterilisatieomstandigheden in de autoclaaf (hoge temperaturen, stoom en vacuüm) en tevens tegen de meest gangbare chemicaliën in ziekenhuizen en kan daardoor zeker tot 400 cycli gebruikt worden.

Dankzij hun gebruiksgemak en duurzaamheid zijn Sterisystem® Dry-Base® instrumentennetten met geïntegreerde Steri-ID een kostenefficiënt, tijdbesparend en ecologisch alternatief voor traditionele instrumentennetten met barcode-etikettering.



## » Verschillende maten en kleuren

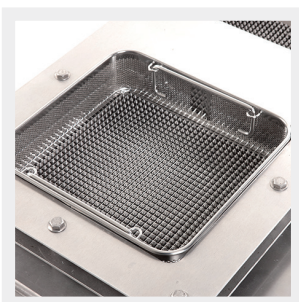
Het Steri-ID instrumentennet is verkrijgbaar in verschillende standaardafmetingen en kleuren. Hierdoor kunt u verschillende chirurgische standaardsets samenstellen en visueel identificeren voor bijvoorbeeld gynaecologie en orthopedie of de chirurgische sets onderscheiden van verschillende campussen die onder dezelfde CSA vallen. De instrumentennetten zijn voorzien van twee handgrepen (uitgezonderd de DIN 1/4 maatvoering) en hebben een draagkracht van 15 kg.



## » Geïntegreerde Steri-ID tag

De ingebouwde Steri-ID tag is gebaseerd op ISO 15693 technologie. Dankzij het open platform kunt u kiezen uit verschillende leveranciers van RFID lees- en schrijftechnologieën.

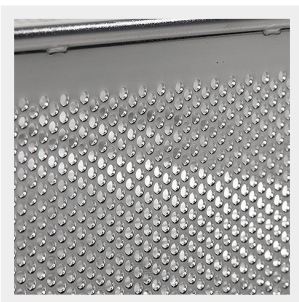
De Steri-ID tag kan door de sterilisatieverpakking gescand worden, waardoor geen direct aanzicht vereist is om de inhoud in het volledige sterilisatieproces op te volgen.



## » Kwaliteitscontrole

Alle manden ondergaan een kwaliteitscontrole in een controletool. Om er zeker van te zijn dat de mazen uniform zijn, worden de bodems van de netten nauwkeurig nagekeken. Dit is belangrijk om een goede fixatie van de instrumenten te kunnen garanderen.

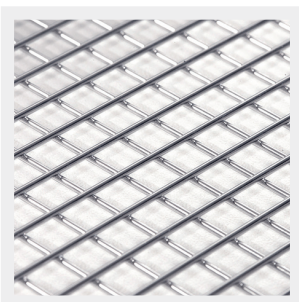
Manden met afwijkingen in afmetingen of kwaliteit worden bij de controle verworpen.



### » Ponspatroon

De fijne gaatjes van 2 mm van het ponspatroon garanderen een doorlaatbaarheid van meer dan 50% wat het wasproces ten goede komt. Hierdoor is er meer penetratie van stoom en water tijdens het sterilisatie- en wasproces voor een optimaal resultaat.

De zijwand beschermt instrumenten tegen beschadiging en is geschikt voor extra fijne instrumenten.



### » Bodem - Dry-Base®

De vlakke bodem houdt volledig contact met het condensatievocht dat op het verpakkingsmateriaal achter blijft. Met gevolg dat radiatie (straling), convectie of conductie dit condensatievocht kunnen opwarmen en verdampen.



### » Opliggende topdraad

De topdraad is plasma gelast op de zijkanten van het mandje. Dit zorgt voor een mooi afgerond geheel zonder scherpe randen, hierdoor is er minder kans op perforaties bij het uitpakken. De topdraad zorgt er ook voor dat geen vuil zich kan ophopen bovenaan het mandje.



### » Materiaal en vorm

De Sterisystem® Dry-Base® instrumentennetten zijn vervaardigd uit RVS AISI 304 en hebben een elektrolytisch gepolijste afwerking. De materiaalsamenstelling wordt door een extern kenniscentrum gecontroleerd.

De Sterisystem® Dry-Base® instrumentennetten zijn zodanig geproduceerd dat er geen holtes ontstaan waar vuil kan achterblijven.

## » Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID instrumentennetten



### » Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID instrumentennetten DIN 1/4

Artikelnummer	Kleur tag	GTIN	Buitenafmetingen
30012 00024	Groen	05404019100600	120 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Geel	05404019100617	120 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Zwart	05404019100624	120 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Blauw	05404019100631	120 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Wit	05404019100648	120 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Rood	05404019100655	120 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Paars	05404019100662	120 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Petroleumblauw	05404019100679	120 x 250 x 64 mm



### » Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID instrumentennetten DIN 1/2

Artikelnummer	Kleur tag	GTIN	Buitenafmetingen
30012 00014	Groen	05404019100686	240 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Geel	05404019100693	240 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Zwart	05404019100709	240 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Blauw	05404019100716	240 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Wit	05404019100723	240 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Rood	05404019100730	240 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Paars	05404019100747	240 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Petroleumblauw	05404019100754	240 x 250 x 64 mm



### » Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID instrumentennetten DIN 1/1

Artikelnummer	Kleur tag	GTIN	Buitenafmetingen
30012 00019	Groen	05404019100761	480 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Geel	05404019100778	480 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Zwart	05404019100785	480 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Blauw	05404019100792	480 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Wit	05404019100808	480 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Rood	05404019100815	480 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Paars	05404019100822	480 x 250 x 64 mm
Op aanvraag	Petroleumblauw	05404019100839	480 x 250 x 64 mm

## » Sterisystem® Dry-Base® Steri-ID instrumentennetten



### » Vervangingstags

Artikelnummer	Kleur tag
30012 00009	Groen
Op aanvraag	Geel
Op aanvraag	Zwart
Op aanvraag	Blauw
Op aanvraag	Wit
Op aanvraag	Rood
Op aanvraag	Paars
Op aanvraag	Petroleumblauw