

## Steri-ID lus



De Steri-ID lus is een lus vervaardigd uit silicone waarin een RFID HF tag is ingebouwd.

De Steri-ID lus is een kwalitatief hoogstaande complementaire technologie voor barcode-etikettering in het traditionele proces om de inhoud van sterilisatiecontainers en instrumentennetten op te volgen. Barcodestickers raken gemakkelijk beschadigd, worden onleesbaar en moeten dan ook regelmatig verwijderd en 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 400 cycli gebruikt worden.

Dankzij hun gebruiksgemak en duurzaamheid zijn Steri-ID lussen een kostenefficiënt, tijdbesparend en ecologisch alternatief voor barcode-etikettering om sterilisatiecontainers en instrumentennetten op te volgen.



### » Ingebouwde 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.



### » Verschillende kleuren

De Steri-ID lussen zijn beschikbaar in verschillende 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.

## » Steri-ID Ius



### » Steri-ID Ius - HF

Artikelnummer	Kleur
30012 00004	Groen
30012 00003	Geel
30012 00005	Zwart
30012 00006	Blauw
30012 00007	Wit
30012 00028	Rood
30012 00033	Paars
30012 00034	Petroleumblauw