



# Sharpsafe® 0,2 l

## RMA verpakken - Kleine draagbare naaldcontainer

SHA-4173x610



Grote opening  
SHA-41732610



Naalden en pennaalden  
SHA-41733610



Sunshine opening  
SHA-41731610 (uitsluitend op bestelling)



Grote opening met eenvoudige naaldafkoppeling  
SHA-41737610 (uitsluitend op bestelling)

### Kenmerken

- Gele naaldcontainer met doorschijnend deksel
- 2 modellen standaard beschikbaar (zie hierboven)
- Deksel openen met één eenvoudige druk
- Deksel laat voorlopige of definitieve sluiting toe
- Aanduiding van de maximale vulstand door middel van zwarte lijn
- Ingesmolten (in-mould) label is vocht-, autoclaaf- en scheurbestendig
- Gebruiksaanwijzingen in het Nederlands en in het Frans op het label
- Lege en open naaldcontainer autoclaveerbaar tot 134 °C tijdens 18 minuten (NF 302)
- Beantwoordt aan volgende normen: ADR, ISO 23907, NFX30-500 met NF 302 merk, TRBA 250 (details op achterzijde)
- Oorsprong: Europese Unie



## Technische gegevens

- Materiaal 100 % polypropyleen (zonder latex)
- Nominaal volume 0,2 l
- Nuttig volume 0,16 l
- Afmetingen van de grote opening 25 x 20 mm
- Afmetingen van de container met deksel 146 (h) x 79 (l) x 37 (b) mm
- Gewicht van de lege container 0,055 kg

## Verpakking

- Hoeveelheid per karton 100
- Afmetingen van een karton 306 (h) x 398 (l) x 321 (b) mm
- Gewicht van een karton 6,35 kg
- Volume per karton 0,039 m<sup>3</sup>
- Aantal kartonnen per pallet 40
- Afmetingen van een pallet 170 (h) x 120 (l) x 100 (b) cm
- Gewicht per pallet 254 kg

## Normen en regels

	De Franse NFX30-500 norm is vandaag de strengste Europese norm. Zij bepaalt de standaarden voor de containers die punctie vast, schokbestendig en lekvrij moeten zijn.
	De NF 302 normering garandeert kwaliteit en een continue controle van de fabricage en de producten door het Franse Laboratoire National d'Essais.
	De ISO norm 23907:2013 beschrijft de eisen en toegepaste gebruiksmethodes voor de naaldcontainers voor snijdende, scherpe en doorborende voorwerpen in het kader van bescherming tegen prikongevallen en letsels bij de gebruikers. Ze is gecertificeerd door Kitemark. <b>Sharpsafe heeft als eerste merk dit certificaat verkregen.</b>
	De TRBA 250 zijn technische regels die in Duitsland van toepassing zijn. Een belangrijke doelstelling is preventie van prikongevallen.
	Vervoer van RMA valt onder de bepalingen van de ADR-reglementering op het vervoer van gevaarlijke stoffen in daarvoor specifieke verpakkingen. RMA behoort tot de categorie UN3291.
	Kwaliteitsmanagement: ISO 9001:2008 en ISO 13485:2003 Milieumanagement: ISO 14001:2004
	De open en lege Sharpsafe containers kunnen gedurende 18 minuten op 134 °C in het autoclaaf (NF 302). Dit geldt niet voor containers met een Holt Melt sluitingsring.