



Sharpsafe® Quiver 7,5 l

RMA verpakken - Speciale modellen

SHA-41902610



Kenmerken

- Gele container met wit doorschijnend deksel
- Deksel vast aan container
- Speciale vorm laat het verpakken van oa laparoscopische instrumenten toe
- Deksel laat voorlopige of definitieve sluiting toe
- 100 % water- en luchtdichte definitieve sluiting (Hot-Melt lijmlaag)
- Label is vocht- en scheurbestendig
- Label met teksten in het Nederlands & in het Frans en met gebruiksaanwijzingen
- Met handvat voor veilig transport
- Eenhandig gebruik wordt vergemakkelijkt door toebehoren
- Toebehoren: herbruikbare voetjes, kar- en muurbeugels beschreven in apart overzicht
- Beantwoordt aan volgende normen: ADR, NFX30-500 et ISO 23907
- Oorsprong: Europese Unie



Technische gegevens

- Materiaal 100 % polypropyleen (zonder latex) + hotmelt lijm
- Nominaal volume 7,5 l
- Nuttig volume 6.2 l
- Afmetingen van de grote opening 140 x 90 mm
- Afmetingen van de container met deksel 610 (h) x 150 (l) x 100 (b) mm
- Gewicht van de lege container 0,705 kg

Verpakking

- Hoeveelheid per karton 20
- Afmetingen van een karton 615 (h) x 450 (l) x 765 (b) mm
- Gewicht van een karton 17 kg
- Volume per karton 0,212 m³
- Aantal kartonnen per pallet: 9
- Afmetingen van een pallet 207 (h) x 120 (l) x 100 (b) cm
- Gewicht per pallet 153 kg

Normen en regels

	De Franse NFX30-500 norm is vandaag de strengste Europese norm. Zij bepaalt de standaarden voor de containers die punctievast, schokbestendig en lekvrij moeten zijn.
	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. Sharpsafe heeft als eerste merk dit certificaat verkregen.
	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.
	De TRBA 250 zijn technische regels die in Duitsland van toepassing zijn. Een belangrijke doelstelling is preventie van prikongevallen.
	Kwaliteitsmanagement: ISO 9001:2008 en ISO 13485:2003 Milieumanagement: ISO 14001:2004