



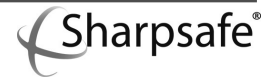
Safety Solutions



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, BS7320 en NFX30-500 met NF 302 merk
- 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 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 British Standard 7320 heeft strikte normen gedefinieerd voor punctie vaste, schokbestendige en lekvrije containers. Certificering gebeurt via Kitemark.
	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.
ISO	Kwaliteitsmanagement: ISO 9001:2008 en ISO 13485:2003 Milieumanagement: ISO 14001:2004