

ORIS Insufflatieslangset

Voor de juiste CO₂ insufflatie

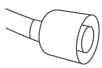
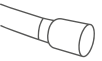
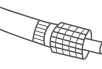
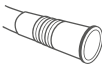


Voordelen en eigenschappen

De ORIS insufflatie slangensets completeren Medline's laparoscopische portfolio.

- Filteren en insuffleren van schone CO₂, zodat klinici effectief een pneumoperitoneum kunnen aanleggen vóór en tijdens laparoscopische procedures.
- Bieden flexibele slangen en een zeer veilige filter
- Disposable hulpmiddelen

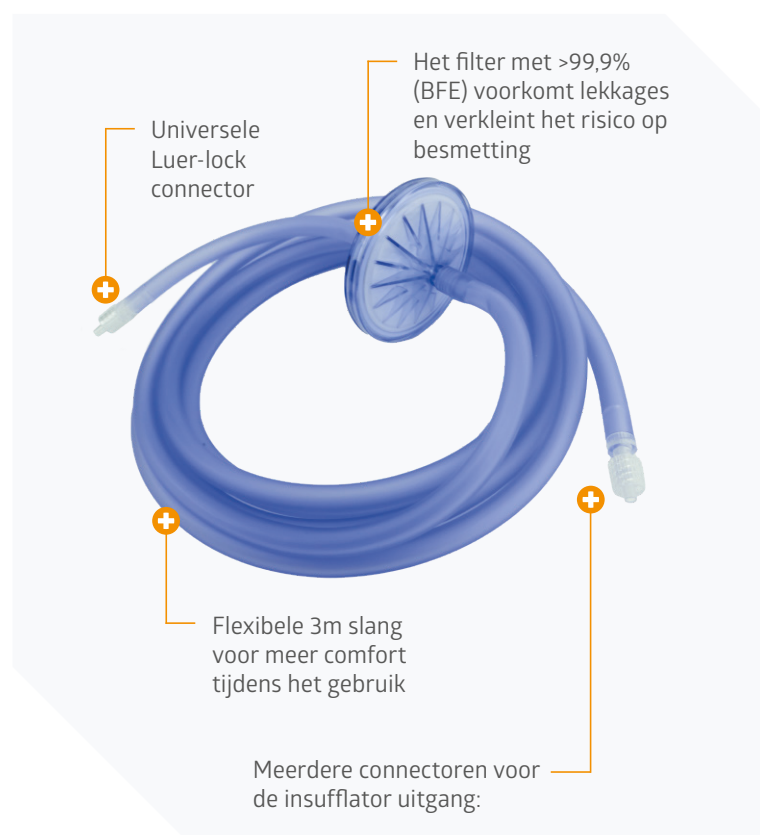
Medline biedt een reeks artikelen die volledig compatibel zijn voor gebruik in combinatie met verschillende insufflators.

Afbeelding	ORIS insufflatieslangset	Compatible series
	ORISISO met ISO 15M/22F connector	Karl Storz Richard Wolf Stryker ConMed
	ORIS15 met 15mm male connector	Karl Storz Richard Wolf
	ORISLL met Luer-lock connector	Olympus
	ORISPUSH met flexibele female connector	Stryker

Bestelinformatie

Het aanbod van Medline biedt u hoogwaardige oplossingen en de beste prijs voor laparoscopische benodigdheden.

Artikelnummer	Omschrijving	Lengte	Verpakking
ORISO	OR Insufflatieset met ISO 15M/22F connector	3 m	25 st/doos
ORIS15	OR Insufflatieset met 15mm connector	3 m	25 st/doos
ORISLL	OR Insufflatieset met Luer-Lock connector	3 m	25 st/doos
ORISPUSH	OR Insufflatieset met female connector	3 m	25 st/doos



ORISLL
Luer-lock connector



ORISPUSH
Female connector



ORISO
ISO 15 male/22 female connector

Meer informatie. Neem contact op met uw Medline accountmanager of ga naar: www.medline.eu/nl

Dit product is een klasse IIa steriel medisch hulpmiddel bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de verpakking.

EC REP LOTUS NL B.V.
Koningin Julianaplein 10, 1e verdieping
2595AA, Den Haag, Nederland

CE 2460 (DNV Product Assurance AS)

Wij behouden ons het recht voor om mogelijke fouten die in deze brochure kunnen voorkomen, te corrigeren.

© 2022 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. ML1315_NL 11/2022.