



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

TUBI SILICONE SILICONE TUBE TUYAU EN SILICONE TUBO DE SILICONA TUBO DE SILICONE ΣΩΜΑΤΑΣ ΣΙΑΙΚΟΝΗΣ

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σε σχέση με την ιατρική συσκευή που σας παρέχουμε θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεστε.



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com
Made in Spain



Il tubo in silicone ha un ampio spettro di utilizzo nel settore medico, la grande stabilità alle alte e basse temperature (-50/+250°C) lo rende adatto per molteplici applicazioni. Il suo tipico campo di impiego è la condotta di liquidi o gas, ma solo ed esclusivamente per uso ESTERNO.

Caratteristiche tecniche

Materia prima: HCR

Colore: trasparente

Durezza: 60° ±5% Shore - DIN 53505

Densità: 1,17 g/ccm - DIN 53479A

Tensione: 10,8 N/mm² - DIN 53504 S1

Estensione: 490/530% - DIN 53504 S1

Resistenza alla trazione: 34-35 N/mm - ASTM D 624 B

Elasticità: 51% - DIN 53512

Compressione set: (22h/175°C): 30-15% - DIN 53517

Vulcanizzato a raggi infrarossi

Trattato per 10 ore ad una temperatura di 200°C

Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni.

- Oltre a quanto indicato nelle caratteristiche tecniche verificare compatibilità con i fluidi utilizzati ed eventuale deterioramento nel tempo.
- Verificare che tagliando il tubo non si generino spigoli o lembi affilati che possono provocare lesioni.
- Controllare la tenuta del tubo in particolare dopo numerosi riutilizzi.
- Le dimensioni del tubo (diametro interno, diametro esterno e lunghezza) devono essere compatibili con gli attacchi e/o con l'orifizio in cui il tubo va introdotto.



- Non utilizzare in modo improprio
- Non disporre in modo inadeguato che possa generare pericolo od intralcio
- Non annodare per chiuderne un'estremità
- Il prodotto viene venduto NON sterile. Sterilizzare prima dell'uso!

Il tubo in silicone è riutilizzabile e sterilizzabile. La sterilizzazione del prodotto può essere effettuata: in autoclave (135°C - 2,2-2,5 bar - vedi specifiche dell'autoclave), a raggi gamma o ad aria calda ad una temperatura di 200°C.

Lo smaltimento del prodotto deve essere conforme alle normative locali sullo smaltimento di medicinali pericolosi.

	Conservare in luogo fresco ed asciutto		Codice prodotto
	Conservare al riparo dalla luce solare		Numero di lotto
	Leggere le istruzioni per l'uso		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745
	Fabbricante		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
	Dispositivo medico		Data di fabbricazione

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.