



Numero Verde

800 172547

Da cellulare

030 7777942

TUBO SILICONE - d: 1.5 mm - 6 x 9 mm

Codice di riferimento: 25461-1

Marca: GIMA

Prezzo: 62.22€

Tubo in silicone 100% per uso medicale esterno adatto per sterilizzazione in autoclave (135°C - 2.2-2.5 bar) e a raggi gamma. Resistente all'aria fino a 200°C, vulcanizzato a raggi infrarossi e trattato per 10 ore ad una temperatura di 200°C. Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni.

Fabbricato all'interno dell'Unione Europea in conformità:

- ISO 9002 (in processing)
- FDA 177.2600
- PHARMACOPOEA EUROPEAUS
- PHARMACOPOEA XXI
- DIN 58367
- DIN 58362
- DIN 13098
- BGA XV part A - BGA XV parte B - BGA IX parte B

Ø int. x Ø est.: 6x9 mm

Spessore: 1.5 mm

Unità di vendita: 1 metro

Caratteristiche tecniche

- Materia prima: HTV-R-402/60 E - WACKER (D)
- 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 53504S1
- Resistenza alla trazione: 34-35 N/mm - ASTM D 624 B
- Elasticità: 51% - DIN 53512
- Compressione set: (22h/175°C): 30-15% - DIN 53517

