



TUBI SILICONE STANDARD

Proprietà

- la gamma completa del tubo di silicone Pharma-biomedico è realizzata con due diversi tipi di elastomero: Dow Corning Silastic® e Wacker Silastic®
- tutti i nostri tubi di silicone catalizzati al platino non contengono additivi, plastificanti o componenti perossidici
- il tubo è antiaderente e non consente la formazione di coagulazioni e incrostazioni
- grazie alle sue proprietà termiche non permette ossidazioni e deterioramenti
- test rigorosi, tra cui un'estesa biocompatibilità, garantiscono qualità per le normative più esigenti del settore bio-pharma-medical
- i nostri tubi possono essere sterilizzati in autoclave o con lavaggio con ossido di etilene, oppure con irradiazione di raggi gamma nei limiti di cicli e livelli di esposizione legali

Conformità alle norme

Dow Corning Silastic®

- ISO 10993-1
- FDA 21 CFR 177-2600
- USP CLASS VI
- EP 3.1.9

Wacker Silastic®

- ISO 10993-1
- FDA 21 CFR 177-2600
- USP CLASS VI



Codice - T4HSPST....

Materiale - SILICONE CATALIZZATO AL PLATINO

Temperatura esercizio - $-60 \div +180$ / punte $+200$ °C

Pressione - n.d.

Diametro min/max - $0,31 \div 19,05$ mm

Durezza standard - 50/55 °shore A

- Helix Medical Europe KG certifica che i loro tubi di silicone sono prodotti seguendo le Good Manufacturing Practices (GMP) in conformità al Quality System Regulation (QSR) per i dispositivi medici.
- Helix Medical Europe KG è certificata secondo la normativa ISO 13485.
- Il materiale usato soddisfa o supera le esigenze di biocompatibilità secondo la USP Class VI.
- Questi tubi in silicone catalizzati al platino hanno completa tracciabilità delle materie prime e non contengono additivi, plastificanti o componenti perossidici.

Ø interno	Ø esterno	spessore parete
mm	mm	mm
0,31	0,64	0,15
0,51	0,94	0,20
0,64	1,19	0,28
0,76	1,65	0,46
1,02	2,16	0,58
1,47	1,96	0,23
1,58	2,41	0,41
1,58	3,18	0,81
1,98	3,18	0,61
2,64	4,88	1,12
3,35	4,65	0,66
3,18	6,35	1,59
4,76	7,94	1,59

Ø interno	Ø esterno	spessore parete
mm	mm	mm
4,76	9,53	2,38
6,35	9,53	1,59
6,35	11,11	2,38
6,35	12,70	3,18
7,94	12,70	2,38
9,53	12,70	1,59
9,53	14,29	2,38
9,53	15,88	3,18
12,70	17,46	2,38
12,70	19,05	3,18
15,88	22,23	3,18
15,88	23,82	3,97
19,05	25,40	3,18

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • mag_18 rdb