TUBO IN SILICONE PER USO MEDICALE ESTERNO



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.

Trattato per 10 ore ad una temperatura di 200°C. Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materia prima: HTV-R-401/60 S - 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

ISO 9002 FDA 177,2600 PHARMACOPOEA EUROPEA - US PHARMACOPOEA XXI - DIN 58 367 - DIN 58 362 - DIN 13 098 -BGA XV parte A - BGA XV parte B - BGA IX parte B

POSSIAMO FORNIRE TUBI IN SILICONE

in qualunque formato

(Minimo vendita 500 m - consegna in 30 giorni)

Codice	Diametro interno	Spessore in mm	Minimo
GIMA	x diametro esterno		vendita
25450	1x3 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25451	2x4 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25452	3x5 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25453	4x6 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25455	6x8 mm	1 mm	rotolo da 30 m
25458	3x6 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25459	4x7 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25460	5x8 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25461	6x9 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25462	7x10 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25466	4x8 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25467	5x9 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25468	6x10 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25469	8x12 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25470	10x14 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25474	5x10 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25475	7x12 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25476	8x13 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25477	10x15 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25480	6x12 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25481	7x13 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25482	8x14 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25483	9x15 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25484	10x16 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25485	12x18 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25488	8x15 mm	3,5 mm	rotolo da 30 m

ACCESSORI PER ASPIRATORI DI OGNI MARCA



VENTOSA ASPIRAZIONE A VUOTO IN SILICONE Pag 172

5 mm

rotolo da 30 m

500 m

CE

CATETERI ASPIRAZIONE Pag 43

misura a richiesta

10x20 mm

Fornito con

- CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX FRAIZER Pag 34
- CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX ROSEN Pag 34
- CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX NOVAK Pag 33

ΓΙRALATTE - MAMILAT GIMA

• 28148 TIRALATTE MAMILAT - 230 V - 50 Hz

Particolarmente adatto per spostamenti in corsie ospedaliere di maternità o a domicilio. Da ulitizzarsi per l'aspirazione di latte materno. Struttura in materiale plastico ad elevato isolamento termico ed elettrico conforme alle norme di sicurezza europee più recenti. Fornito con 2 bottiglie in policarbonato (150 cc e 250 cc) filtro antibatterico ed idrofobico, serie di tubi da 6x10 mm, coppetta tiralatte, tubo aria in PVC. Regolatore di aspirazione.

- 28229 FILTRO ANTIBATTERICO IDROFOBICO ricambio
- 28149 KIT RICAMBI

Include due biberon in plastica (125 cc e 250 cc) coppetta tiralatte, filtro antibatterico e tubo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolatore intensità di aspirazione (max -0,33 bar)

Alimentazione: 220-230 V - 50/60 Hz; 110 V - 60 Hz disponibile su richiesta Flusso massimo: 14 l/min

Assorbimento: 184 VA

Dimensioni: 235x190x165 cm - Peso: 2,2 kg

Normative: CEI 62-5 (IEC601-1) Produzione Italiana

Manuale d'uso in 5 lingue: IT, GB, ES, FR, DE. 28149

25491





28148

Durata di funzionamento: 20 minuti ON, 40 minuti OFF