

## 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/mm<sup>2</sup> - 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 GIMA	Diametro interno x diametro esterno	Spessore in mm	Minimo 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
25491	10x20 mm	5 mm	rotolo da 30 m
25495	misura a richiesta		500 m

## ACCESSORI PER ASPIRATORI DI OGNI MARCA



Codice GIMA	TUBI DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO
28262	Tubi di aspirazione in acciaio Bierer Ø 8 mm
28264	Tubi di aspirazione in acciaio Ø 12 mm
	Forniti con connettore removibile
28260	Set di 7 cannule di aspirazione uterina per aborto composta da: 4 cannule con foro laterale (Ø 5, 6, 8, 9 mm) 3 cannule con foro frontale (Ø 7, 10, 11 mm) e un manico

- VENTOSA ASPIRAZIONE A VUOTO IN SILICONE  
Pag 172
- CATETERI ASPIRAZIONE  
Pag 43
- CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX FRAIZER  
Pag 34
- CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX ROSEN  
Pag 34
- CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX NOVAK  
Pag 33

## TIRALATTE - MAMILAT GIMA

- **28148 TIRALATTE MAMILAT - 230 V - 50 Hz**  
 Particolarmente adatto per spostamenti in corsie ospedaliere di maternità o a domicilio. Da utilizzarsi 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 polycarbonato (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.



Durata di funzionamento: 20 minuti ON, 40 minuti OFF