ASPIRATORE AD ALTO FLUSSO MAXI ASPEED PER USO OSPEDALIERO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: Flusso aria: Ciclo operativo:

230 V - 50/60 Hz 60 o 90 l/min continuo

Dimensioni: 470x580x560 mm

15 kg (60 l), 17 kg (90 l) Peso: Livello vuoto regolabile: 0-0,90 bar (0-90 kPa) Classe DDM: IIa

28290, 28292 Rumorosità: 50-60 dBA

ASPIRATORI CHIRURGICI MAXI ASPEED

Aspiratori chirurgici per aspirare le secrezioni corporee nei blocchi operatori e negli ospedali.

Facili da maneggiare

Dotati di 4 ruote antistatiche con freni e maniglia telescopica. Ideati per spostamenti continui

Costruiti in plastica molto resistente al caldo e con isolamento elettrico in conformità con le ultime norme europee in materia di sicurezza. Regolatore di vuoto con vacuometro BAR/PSI e direzione automatica del flusso per poter passare facilmente da un vaso all'altro. Forniti con 2 vasi in policarbonato autoclavabili con valvola di sicurezza (protezione contro il troppo pieno), set di tubi in silicone sterilizzabili non tossici, filtri antibatterici idrofobici (2) e manuale d'uso multilingue (GB, FR, IT, DE, ES).

Codice GIMA	MAXI ASPEED	Vaso	Alimenta- zione	Pedale	Regolatore direzione flusso*
28285	Maxi Aspeed 60 I	2x2 l	230 V	-	si
28286	Maxi Aspeed 60 I	2x2 l	230 V	si	si
28288	Maxi Aspeed 60 I	2x4 l	230 V	si	si
28289	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	-	si
28290	Maxi Aspeed 90 I	2x2 l	230 V	si	si
	Maxi Aspeed 90 I	2x4 l	230 V	-	si
28292	Maxi Aspeed 90 I	2x4 l	230 V	si	si

*Consente di indirizzare i liquidi aspirati verso uno dei due vasi

28294 Vaso autoclavabile 2 I con valvola di sicurezza 28295 Vaso autoclavabile 4 I con valvola di sicurezza

28297 Filtro antibatterico idrofobico

25482 Tubo in silicone - 8x14 mm - rotolo da 30 m 28293 Tubo in silicone pretagliato 8x14 mm - 1.3 m

28253 Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone - ricambio

Catetere di aspirazione vedere pagina 51

I 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 . Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni. Qualità medica - Trasparente - Inodore

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
Tensilità: 10,8 N/mm² - DIN 53504 S1 Estensione: 490/530% - DIN 53504S1 Resistenza allo strappo: 34-35 N/mm - ASTM D 624 B Elasticità: 51% - DIN 53512 Compressione: (22h/175°C): 30-15% - DIN 53517

Prodotto nell'Unione Europea secondo: US PHARMACOPOEIA XXI EUROPEAN PHARMACOPEA DIN 58367 - DIN 58362 - DIN 13098- FDA 177.2600 - BGA XV parte A e B - BGA IX parte B

Codice GIMA	Diametro interno x diametro esterno	Spessore 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 <u>,</u> 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 25488	12x18 mm 8x15 mm	3 mm	rotolo da 30 m	
25488 25491	10x20 mm	3,5 mm 5 mm	rotolo da 30 m rotolo da 30 m	
25491 25495			500 m	
23433	misura a	пстпема	300 111	

POSSIAMO FORNIRE TUBI IN SILICONE

*Consegna in 30 giorni

POLVERE ADDENSANTE GELID

• 28141 POLVERE ADDENSANTE GELID - 50 g - conf. da 25

Polvere polimerica super assorbente che trasforma i rifiuti liquidi medici in sostanza gelatinosa. Miscelata con rifiuti liquidi, solidifica e riduce i rischi associati agli schizzi di liquidi organici. 50 g di prodotto hanno una capacità assorbente di 3000 ml. Utilizzabile per sistemi aspiranti chirurgici e bronchiali (taniche o sacche), come contenitore per liquidi di laboratorio o per liquidi di dialisi, e così via. Materiale: poliacrilato di sodio reticolato. Confezionata in busta di alluminio. 28141

