

Caratteristiche e vantaggi

- Eccellente accuratezza di erogazione di $\pm 0,5\%$
- 100% di tracciabilità con codice componente, numero di lotto e data di scadenza incisi a laser
- Otto dimensioni diverse per il riempimento da 0,1 ml a oltre 250 ml
- Piena conformità biofarmaceutica con USP <87>, Ph. Eur. 6.8 Chapter 3.1.9, ISO 10993 e FDA CFR 177.2600



Specifiche tecniche

	Accusil
Certificazione e conformità	FDA 21CFR177.2600, ISO 10993, Ph. Eur. 6.8 3.1.9, USP <788>, USP <85>, USP <87>
Modalità di sterilizzazione	Autoclave, EtO, Gamma, Raggi X
Stabilità autoclave	121 °C 30 minuti
Stabilità ai raggi gamma	Max 50 kGy
Lunghezza	10 - 152 m
Diametro interno	0.5 - 8 mm (0.02 - 0.315 pollici)
Spessore parete	1.6 - 2.2 mm
Spessore parete	0.063 - 0.087 poll.
Colore	Incolore
Trasparenza	Traslucido
Spallazione	Bassa
Gamme di temperatura di esercizio	Da -20 °C a 80 °C (da -4 °F a 176 °F)
Durezza, shore A (5 s)	58 to 64
Peso specifico	1.15 g/ml
Stato di compressione	$\leq 30\%$
Durata di conservazione	5 anni

Per ulteriori dettagli sulla certificazione e la conformità dei tubi, consultare la guida alla validazione

Materiali di costruzione

	Accusil
Tubo	Silicone vulcanizzato al platino

Codici prodotto

Volume di erogazione in ml*	Diametro interno		Parete		Rotolo	
	mm	pollici	mm	pollici	10 m / 32,8 ft	150 m / 492 ft
< 0,5	0,5	1/50	1,6	1/16	84-103-005	84-104-005
0,5 - 1,0	0,8	1/32	1,6	1/16	84-103-008	84-104-008
1,0 - 1,7	1,2	3/64	1,6	1/16	84-103-012	84-104-012
1,7 - 7,0	1,6	1/16	1,6	1/16	84-103-016	84-104-016
7,0 - 12,0	3,2	1/8	1,8	1/14	84-103-032	84-104-032
						125 m / 410 ft
12,0 - 22,0	4,8	3/16	2,0	0,0787	84-103-048	84-104-048
						90 m / 290 ft
22,0 - 35,0	6,0	6/25	2,1	0,0827	84-103-060	84-104-060
						65 m / 213 ft
> 35,0	8,0	5/16	2,2	0,0866	84-103-080	84-104-080

* (Per una precisione e una velocità di erogazione ottimali. In base a erogazione di viscosità simile a quella dell'acqua)

Disclaimer: le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow e WMArchitect sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e l'applicatore BioTube sono marchi di BioPure Technology Limited. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp viene utilizzato su licenza.



wmfts.com/global
14 July 2025