



IQI 90

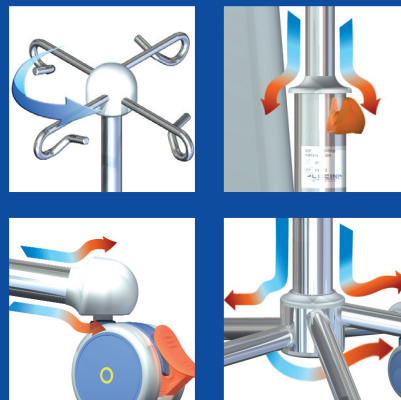
IQT 21

Spremi Sacca di soluzione infusionale a funzionamento automatico.



- Indicato per dilatazione di Cavità fisiologiche virtuali, irrigazioni ad alto flusso in Artroscopia, Endoscopia
- Pressione e Flusso Massimi forniti alla Soluzione:
200 mmHg / 2 litri/min
- Portata massima: **sacca** per irrigazione da **500 a 5000 cc**
- Dispositivo Mobile ad altezza variabile in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**
- Basamento per **consolle** a 5 razze in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**

SA.F.E. Tech.



Efficacia IQP 111,5



Sanificabilità IQP 75

Usabilità IQP 89,0

Versatilità IQP 66,7

Compatibilità Sistemica IQP 75,7

Compatibilità Ambientale IQP 100

Proprietà del Dispositivo	Rif. Caratteristica Tecnico-Funzionale	Caratteristiche del Dispositivo						IQc	
Versatilità	6.2.1	Ambiente di destinazione	Domicilio	Ambulatorio Medico	Degenza	R.M.N.	Terapia Intensiva	Reparto Operatorio	66,67
Efficacia	6.1.2	Pressione Massima Flusso Massimo	da 50 a 200 mmHg		fino a 2 litri / min			123,00	
Usabilità / Sanificabilità	6.3.1 6.4.1	Regolazione del Processo (Pressione e Flusso)	Compressore	Tastiera Medica caratterizzata da Pulsanti Ampi ed anti pressione accidentale. Tastiera sanificabile IP 65					100,00
Usabilità	6.4.5	Controllo di Processo Allarmi & Display		Allarmi per controllo Pressione / Flusso		Display a colori			100,00
Compatibilità Sistemica	6.5.5	Alimentazione elettrica		230 V	150 W	50/60 Hz			
Efficacia	6.1.2	Capacità Massima (ml)	Contentore Spremi sacca	Sacca per irrigazione da 500 a 5000					100,00
Sanificabilità	6.3.1	(Materiali / Tech. / Dimensioni)		Struttura in Materiale polimerico.					70,00
Usabilità	6.4.2			Vincolata mediante morsetto unificato					100,00
Usabilità	6.4.5	Ergonomia- Carico Sacca (Metodo Niosh)		Altezza di carico Sacca: 800 / 1100 mm da terra					100,00
Usabilità	6.3.1 6.4.1	Piano supporto Compressore e Supporto Sacca per Soluzione Infusionale (Regolazione Altezza)	Supporto mobile	Manuale, con morsetto a frizione e vite di sicurezza					N.A.
Sanificabilità	6.3.2	Piano supporto Compressore, Supporto Sacca per Soluzione Infusionale, Basamento (Materiali / Tech. / Dimensioni).		Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) (Ø50 / Ø28) Morsetto SA.F.E. Technology					100,00
Usabilità	6.4.5	Ergonomia-Basamento (Inciampo - Operatività)		N°5 razze (N°2 per consolle)					100,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	N°5 ruote gemellate Ø 75 mm		N°2 con Freno			55,50	
Sanificabilità	6.3.3	Vincoli a Terra						0,00	
Sanificabilità	6.3.4	Procedura di sanificazione ammessa	Manuale//Vapore/Nebulizzazione					80,00	
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e geometrie [mm] Peso [Kg]	705 x 675 x 1877H		21 Kg			54,47	
Usabilità	6.4.5	Indice di stabilità (Rst Max) <small>(forza da applicare alla base del dispositivo per determinarne il ribaltamento)</small>	10,72		Kg			67,63	
Usabilità	6.4.3	Dispositivo per discesa rallentata del Supporto Sacca per Soluzione Infusionale	SI					100,00	
Compatibilità Sistemica	6.5.2	Dispositivi per: Conducibilità cariche elettrostatiche a Terra	Applicati					100,00	
Compatibilità Sistemica	6.5.3	Insensibilità ai campi magnetici da RMN	NO					40,00	
Compatibilità Sistemica	6.5.4	Colorazioni Disponibili, Identificazione , Design	Opzione disponibile					100,00	
Compatibilità Ambientale	6.6	Resistenza al fuoco/ Latex free / Riciclabile	100%	100%	100%		100,00		
Compatibilità Sistemica	6.5.5	Predisposizione al supporto di Pompe per l'infusione	fino a 5 Kg					60,00	
Compatibilità Sistemica	6.5.6	Accessori disponibili della serie HID-ACS.....	0-i - UNI (Elevatore per soluzione infusionale con morsetto UNI)					100,00	
Durata nel tempo	6.7	Opzione Garanzia (vedi conferma su offerta economica)	2		Anni				
Dispositivo medico			Conformità 93/42 CEE / Classe 2 						

Indicatori di Qualità della Proprietà (IQP)

	6.1		Efficacia	111,5
	6.3		Sanificabilità	75,0
	6.4		Usabilità	89,0
	6.2		Versatilità	66,7
	6.5		Compatibilità Sistemica	75,7
	6.6		Compatibilità Ambientale	100,0
	(5 X (Efficacia+Sanificabilità+Usabilità) + 1 X (Versatilità,+Comp. Sist. +Comp.Ambientale)) / 18		Indicatore di Qualità Intrinseca (IQI)	90
6.7		Indicatore di QUALITA' INTRINSECA TOTALE nel TEMPO (IQT)	21	