



Elevatore di soluzione infusionale per terapia infusionale ad elevazione manuale.

IQI
82

IQT
97

AMAGNETIC



- Indicato specificamente per **Area Critica RMN**, oltre che Reparto Operatorio, Terapia Intensiva, Reparto Degenza, Ambulatori, Domicilio Paziente
- Altezza massima del supporto infusione: **2800 mm**
- Portata massima del dispositivo: **10 Kg**
- Supporto Infusioni **rotante** a 4 ganci di sicurezza in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**
- Struttura verticale telescopica in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**
- Basamento 5 razze in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)** con **Pattini scorrevoli altamente sanificabili**

SA.F.E. Tech.

Efficacia
IQP 70,3

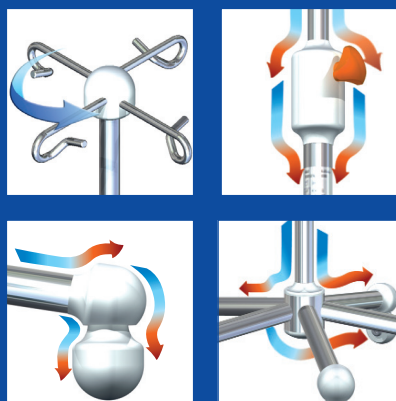
Sanificabilità
IQP 93,3




Usabilità
IQP 74,0

Versatilità
IQP 100

Compatibilità Sistemica
IQP 79,8

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	100,00
			OK	OK	OK	OK	OK	OK	
Efficacia	6.1.2	Altezza massima del Supporto Soluzione Infusionale (Hsi Max) (+50 / -0)	2800			mm			98,94
Efficacia	6.1.1	Portata Massima (Soluzione Infusionale) (Kg)	Portata Max Dispositivo (M)	10	Portata singolo Gancio		2,5	41,67	
Compatibilità Sistemica	6.5.5	Pompe Infusionali (Peso ammissibile)	fino a 5 Kg (Asta Strutturale)			fino a 10 Kg (HID-ACS09)			50,00
Usabilità / Sanificabilità	6.3.1 6.4.1	Regolazione Altezza del Supporto Soluzione Infusionale	Manuale, con morsetto a frizione e vite di sicurezza						60,00
Sanificabilità	6.3.1	Supporto Soluzione Infusionale	Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)						100,00
Usabilità	6.4.2		N°4 Ganci anti caduta accidentale delle Soluzioni (Ø8)						100,00
Usabilità	6.4.2		Resistenza meccanica singolo Gancio (Kg)					8	100,00
Usabilità	6.4.2		Rotante						90,00
Usabilità	6.4.5		Ergonomia-Aggancio Soluzioni Infusionali (Metodo Niosh)	(Hsi Min) Altezza di carico Soluzione Infusionale = 1600 mm da terra					
Sanificabilità	6.3.2	Struttura verticale telescopica (Materiali / Tech. / Dimensioni)	Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) (Ø28 / Ø20) Morsetto SA.F.E. Technology						100,00
Sanificabilità	6.3.2	Ergonomia-Basamento (Inciampo)	Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) Raccordi e Razze SA.F.E. Technology						100,00
Usabilità	6.4.5		N°5 razze						70,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	N°5 Piedini in Teflon		(facile scorrevolezza sul pavimento)				5,49
Sanificabilità	6.3.3	Vincoli a Terra							100,00
Sanificabilità	6.3.4	Procedura di sanificazione ammessa	Manuale/Vapore/Nebulizzazione/Termodisinfettore						100,00
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e geometrie [mm] Peso [Kg]	Ø 606 x 1699/2800H			5,5 Kg			63,37
Usabilità	6.4.5	Indice di stabilità (Rst Max) <small>(forza da applicare alla base del dispositivo per determinarne il ribaltamento)</small>	6,36			Kg			40,13
Usabilità	6.4.3	Dispositivo per discesa rallentata del Supporto 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							90,00
Compatibilità Sistemica	6.5.4	Colorazioni Disponibili, Identificazione , Design	Opzione disponibile						80,00
Compatibilità Ambientale	6.6	Resistenza al fuoco/ Latex free / Riciclabile	100%	100%	100%				100,00
Compatibilità Sistemica	6.5.6	Accessori disponibili della serie HID-ACS.....	0-i-1-2-3-4-5-6-7-8-(9 o 10)-SQ						85,71
Durata nel tempo	6.7	Opzione Garanzia (vedi conferma su offerta economica)	10			Anni			
Dispositivo medico			Conformità 93/42 CEE / Classe 1 						

Indicatori di Qualità della Proprietà (IQP)

	6.1	Efficacia	70,3
	6.3	Sanificabilità	93,3
	6.4	Usabilità	74,0
	6.2	Versatilità	100,0
	6.5	Compatibilità Sistemica	78,2
	6.6	Compatibilità Ambientale	100,0
	(5 X (Efficacia+Sanificabilità+Usabilità) + 1 X (Versatilità,+Comp. Sist. +Comp.Ambientale) / 18		Indicatore di Qualità Intrinseca (IQI)
6.7	Indicatore di QUALITA' INTRINSECA TOTALE nel TEMPO (IQT)		97