



IQI
62

IQT
15

**Elevatore di soluzione
infusionale per terapia infusionale
ad elevazione manuale.**



- Indicato per Reparto Degenza, Ambulatorio, Domicilio Paziente
- Altezza massima del supporto infusione: 2200 mm
- Portata massima del dispositivo: 4 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 con **ingombro ridotto** in Alluminio Anodizzato **Inossidabile**

SA.F.E. Tech.

Efficacia
IQP 47,2

Sanificabilità
IQP 65,0

Usabilità
IQP 68,1

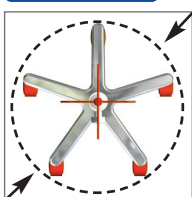
Versatilità
IQP 50,0

Compatibilità Sistemica
IQP 59,8



Compatibilità Ambientale
IQP 100



**NEAR
B E D**



Ø mm.486

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	50,00
Efficacia	6.1.2	Altezza massima del Supporto Soluzione Infusionale (Hsi Max) (+50 / -0)	2200		mm				77,74
Efficacia	6.1.1	Portata Massima (Soluzione Infusionale) (Kg)	Portata Max Dispositivo (M)	4	Portata singolo Gancio		1		16,67
Compatibilità Sistemica	6.5.5	Pompe Infusionali (Peso ammissibile)	fino a 1 Kg (Asta Strutturale)						10,00
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 = 1300 mm da terra					
Sanificabilità	6.3.2	Struttura verticale telescopica (Materiali / Tech. / Dimensioni)	Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) (Ø28 / Ø20) Morsetto S.A.F.E. Technology						100,00
Sanificabilità	6.3.2	Ergonomia-Basamento (Inciampo)	Alluminio Anodizzato Inossidabile Raccordo S.A.F.E. Technology						70,00
Usabilità	6.4.5		N°5 razze (Ingombro ridotto)						75,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	N°5 ruote gemellate Ø 50 mm		Elevata visibilità (anti-inciampo)				73,42
Sanificabilità	6.3.3	Vincoli a Terra						0,00	
Sanificabilità	6.3.4	Procedura di sanificazione ammessa	Manuale/Nebulizzazione/Vapore						60,00
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e geometrie [mm] Peso [Kg]	Ø 486 x 1381/2200H		4,0 Kg				79,01
Usabilità	6.4.5	Indice di stabilità (Rst Max) <small>(forza da applicare alla base del dispositivo per determinarne il ribaltamento)</small>	2,27		Kg				14,32
Usabilità	6.4.3	Dispositivo per discesa rallentata del Supporto Soluzione Infusionale	No						0,00
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						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-1-2-7-SQ-KD						50,00
Durata nel tempo	6.7	Opzione Garanzia (vedi conferma su offerta economica)	2		Anni				
		Dispositivo medico	Conformità 93/42 CEE / Classe 1 						

Indicatori di Qualità della Proprietà (IQP)

	6.1	Efficacia	47,2
	6.3	Sanificabilità	65,0
	6.4	Usabilità	68,1
	6.2	Versatilità	50,0
	6.5	Compatibilità Sistemica	59,8
	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)	
			62
			15