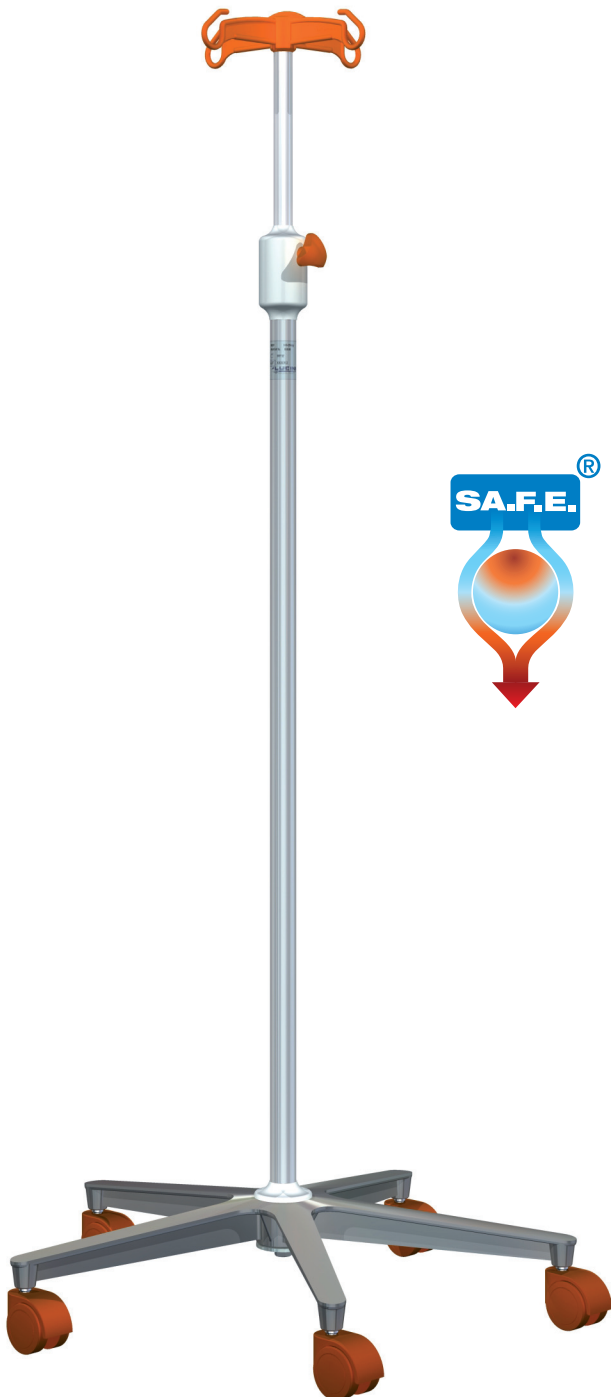




IQI
59

IQT
14

**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: 8 Kg
- Supporto Infusione a 4 ganci di sicurezza in Nylon ad **alta visibilità**
- Struttura verticale telescopica in Alluminio Anodizzato **Inossidabile**
- Basamento 5 razze in Alluminio Anodizzato **Inossidabile**

SA.F.E. Tech.

Efficacia
IQP 55,5

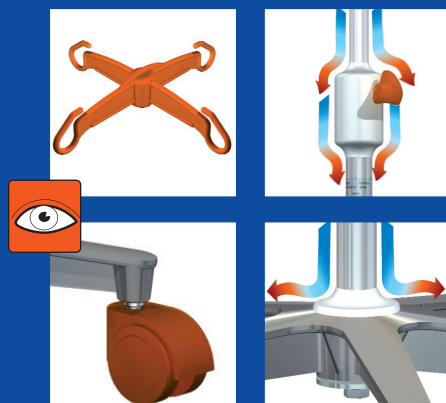
Sanificabilità
IQP 56,7



Usabilità
IQP 56,8

Versatilità
IQP 50,0

Compatibilità Sistemica
IQP 60,5

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	50,00
			OK	OK	OK				
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)	8	Portata singolo Gancio		2	33,33	
Compatibilità Sistemica	6.5.5	Pompe Infusionali (Peso ammissibile)	fino a 3 Kg (Asta Strutturale)						30,00
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	Nylon 6.6						70,00
Usabilità	6.4.2		N°4 Ganci anti caduta accidentale delle Soluzioni						100,00
Usabilità	6.4.2		Resistenza meccanica singolo Gancio (Kg)					4	50,00
Usabilità	6.4.2		Elevata visibilità dei ganci del supporto infusioni (anti-contusione)						70,00
Usabilità	6.4.5	Ergonomia-Aggancio Soluzioni Infusionali (Metodo Niosh)	(Hsi Min) Altezza di carico Soluzione Infusionale = 1300 mm da terra						100,00
Sanificabilità	6.3.2	Struttura verticale telescopica (Materiali / Tech. / Dimensioni)	Alluminio Anodizzato Inossidabile (Ø28 / Ø20) Morsetto SA.F.E. Technology						80,00
Sanificabilità	6.3.2	Ergonomia-Basamento (Inciampo)	Alluminio Anodizzato Inossidabile Raccordo SA.F.E. Technology						70,00
Usabilità	6.4.5		N°5 razze						70,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	N°5 ruote gemellate Ø 50 mm			Elevata visibilità (anti-inciampo)			41,38
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 610 x 1349/2200H			3,0 Kg			62,95
Usabilità	6.4.5	Indice di stabilità (Rst Max) <small>(forza da applicare alla base del dispositivo per determinarne il ribaltamento)</small>	3,21			Kg			20,25
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	55,5
	6.3	Sanificabilità	56,7
	6.4	Usabilità	56,8
	6.2	Versatilità	50,0
	6.5	Compatibilità Sistemica	60,5
	6.6	Compatibilità Ambientale	100,0
	(5 X (Efficacia+Sanificabilità+Usabilità) + 1 X (Versatilità,+Comp. Sist. +Comp.Ambientale)) / 18		Indicatore di Qualità Intrinseca (IQI) 59
	6.7	Indicatore di QUALITA' INTRINSECA TOTALE nel TEMPO (IQT)	14