



IQI
84

IQT
100

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

- Indicato per Reparto Operatorio, Terapia Intensiva, Reparto Degenza, Ambulatori, Domicilio Paziente
- Altezza massima del supporto infusione: **2800 mm**
- Portata massima del dispositivo: **20 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 **circolare** in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)** Zavorrato

Efficacia
IQP 91,1

Sanificabilità
IQP 73,3

Usabilità
IQP 86,2



Versatilità
IQP 83,3

Compatibilità Sistemica
IQP 82,4

Compatibilità Ambientale
IQP 100

SA.F.E. Tech.



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	83,33
			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)	20	Portata singolo Gancio		5	83,33	
Compatibilità Sistemica	6.5.5	Pompe Infusionali (Peso ammissibile)	fino a 10 Kg (Asta Strutturale)			fino a 20 Kg (HID-ACS09)			100,00
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) Circolare Pesante Raccordo SA.F.E. Technology						80,00
Usabilità	6.4.5		Circolare						80,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	N°5 ruote gemellate Ø 75 mm		Autofrenante			65,29	
Sanificabilità	6.3.3	Vincoli a Terra							0,00
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 470 x 1666/2800H			24,5 Kg			81,70
Usabilità	6.4.5	Indice di stabilità (Rst Max) <small>(forza da applicare alla base del dispositivo per determinarne il ribaltamento)</small>	12,78			Kg			80,63
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	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-1-2-3-4-5-6-7-8-(9 o 10)-SQ-KD						92,86
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	91,1
	6.3	Sanificabilità	73,3
	6.4	Usabilità	86,2
	6.2	Versatilità	83,3
	6.5	Compatibilità Sistemica	82,4
	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)	
			84
			100