



Elevatore di soluzione infusionale per terapia infusionale e irrigazione sito chirurgico, ad elevazione servoassistita idraulicamente.

IQI
91

IQT
54

- Indicato per Reparto Operatorio, Reparto Ortopedia ed Urologia

- Altezza massima del supporto infusione: **2830 mm**

- Portata massima del dispositivo: **24 Kg**

- Altezza carico di soluzione: **1550 mm** (D.Lgs 81/08- Metodo NIOSH)

- **Rapporto N° pedalate e Forza resistente ottimizzato.**

- 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)**

SA.F.E. Tech.

Efficacia
IQP 100

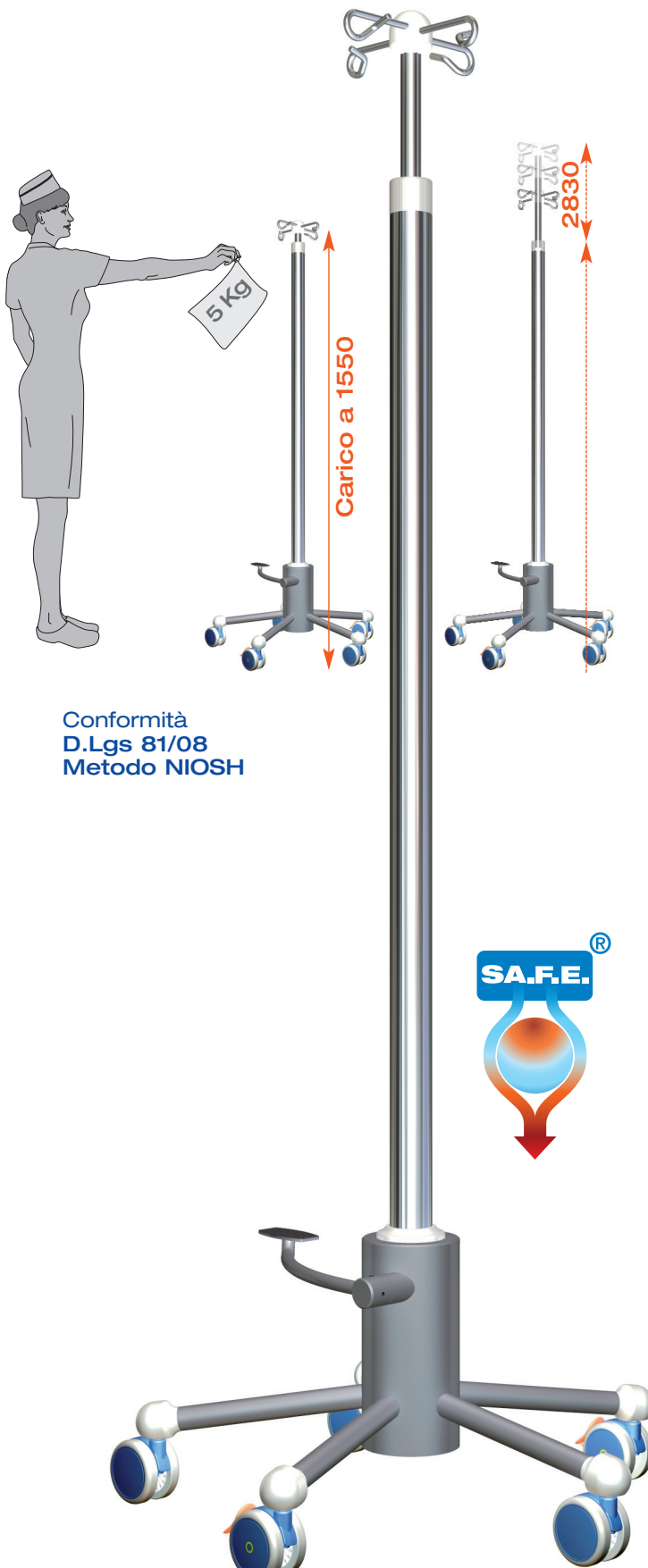
Sanificabilità
IQP 83,3

Usabilità
IQP 90,9

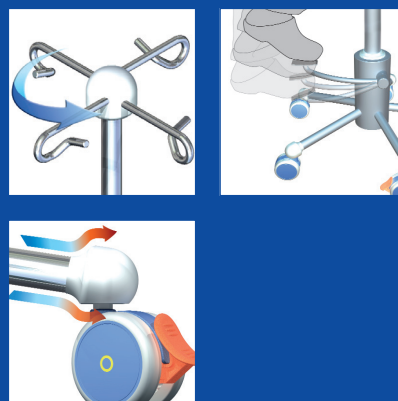
Versatilità
IQP 83,3



Compatibilità Sistemica
IQP 79,3

Compatibilità Ambientale
IQP 100



Conformità
D.Lgs 81/08
Metodo NIOSH



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)	2830			mm			100,00
Efficacia	6.1.1	Portata Massima (Soluzione Infusionale) (Kg)	Portata Max Dispositivo (M)	24	Portata singolo Gancio		6	100,00	
Compatibilità Sistemica	6.5.5	Pompe Infusionali (Peso ammissibile)	fino a 10 Kg (Asta Strutturale)		fino a 20 Kg (HID-ACS12)			100,00	
Usabilità / Sanificabilità	6.3.1	Regolazione Altezza del Supporto Soluzione Infusionale	Servoassistenza idraulica a pedale (N° pedalate - Forza resistente = Ottimizzata per operatore medio)						100,00
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 = 1550 mm da terra					
Sanificabilità	6.3.2	Struttura verticale telescopica (Materiali / Tech. / Dimensioni)	Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) (Ø50 / Ø25) 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 ruote gemellate Ø 75 mm		N°2 con freno			57,84	
Sanificabilità	6.3.3	Vincoli a Terra						0,00	
Sanificabilità	6.3.4	Procedura di sanificazione ammessa	Manuale/Vapore/Nebulizzazione/Termodisinfectore						100,00
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e geometrie [mm] Peso [Kg]	Ø 680 x 1550/2830H			21 Kg			55,88
Usabilità	6.4.5	Indice di stabilità (Rst Max) <small>(forza da applicare alla base del dispositivo per determinarne il ribaltamento)</small>	15,85			Kg			100,00
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-1-12-13-SQ						100,00
Durata nel tempo	6.7	Opzione Garanzia (vedi conferma su offerta economica)	5			Anni			
		Dispositivo medico	Conformità 93/42 CEE / Classe 1 						

Indicatori di Qualità della Proprietà (IQP)

	6.1	Efficacia	100,0
	6.3	Sanificabilità	83,3
	6.4	Usabilità	90,9
	6.2	Versatilità	83,3
	6.5	Compatibilità Sistemica	79,3
	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)	91
			54