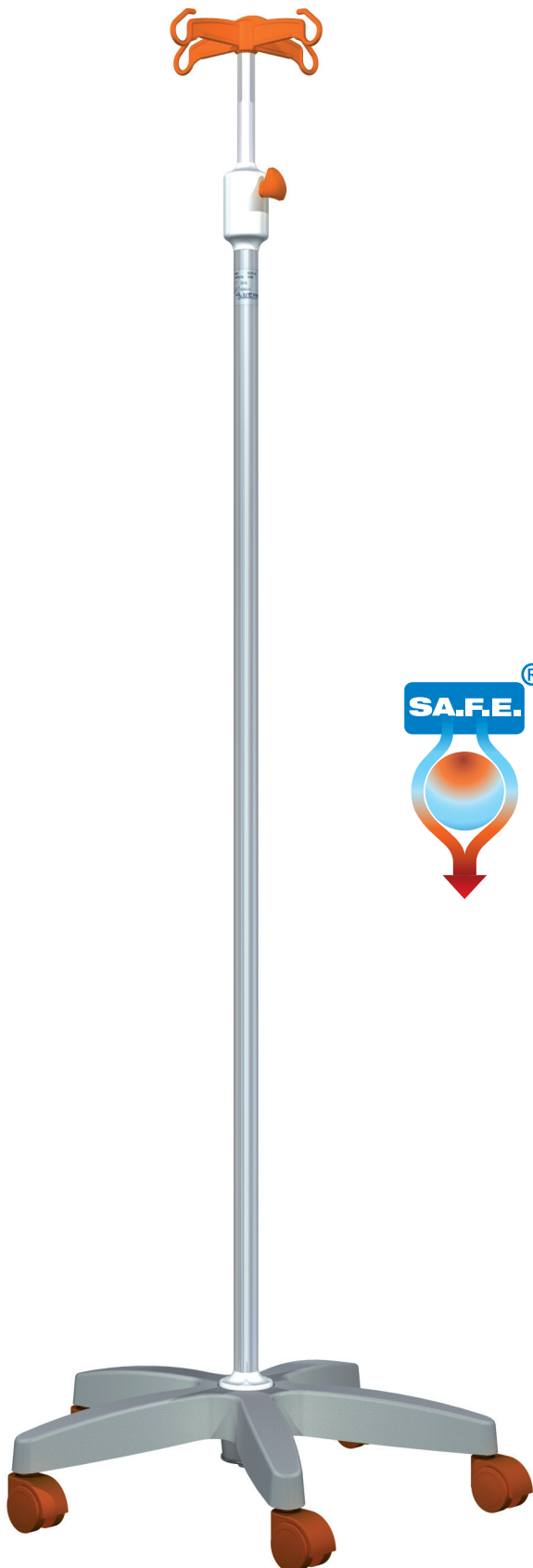




Aufhängevorrichtung
Infusionslösung für
Infusionstherapie mit
manueller Hebevorrichtung.

IQs
56

IQa
13



- Geeignet für Anwendung auf Stationen, Ambulatorien, zu Hause beim Patienten
- Maximale Höhe der Halterung: **2800 mm**
- Maximale Belastung der Vorrichtung: 4 Kg
- Infusionshalterung mit 4 Sicherheitshaken aus Nylon, **gut sichtbar**
- Vertikale Teleskop-Struktur in **rostfreiem** eloxiertem Aluminium
- Basis mit 5 Beinen aus Nylon

SA.F.E. Tech.

Effizienz
IQE 57,8

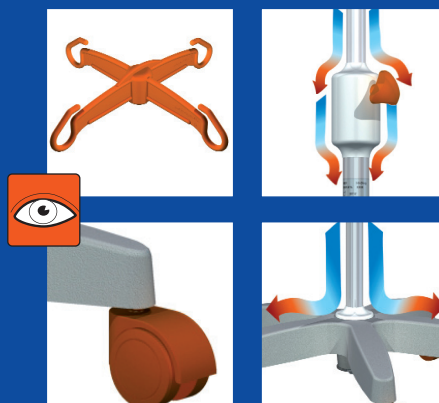
Reinigbarkeit
IQE 51,7


Anwendbarkeit
IQE 58,2

Vielseitigkeit
IQE 50,0

Systemkompatibilität
IQE 41,3

Umweltverträglichkeit
IQE 83,3



Eigenschaften der Vorrichtung	Bez. Technisch-funktionelle Charakteristiken	Eigenschaften der Vorrichtung							IQC
Vielseitigkeit	6.2.1	Anwendungsbereich	Zu Hause	Ambulatorium	Station	N.M.I.R.	Intensive Care Unit	Operationssaal	50,00
			OK	OK	OK				
Effizienz	6.1.2	Maximale Höhe der Halterung der Infusionslösung (Hsi Max) (+50 / -0)	2800			mm			98,94
Effizienz	6.1.1	Maximale Tragkraft (Infusionslösung) (Kg)	Maximale Tragkraft Vorrichtung (M)	4	Tragkraft einzelner Haken		1	16,67	
Systemverträglichkeit	6.5.5	Pumpen für Infusionen (zugelassenes Gewicht)	bis zu 1 Kg (Struktur)						10,00
Anwendbarkeit / Reinigbarkeit	6.3.1 6.4.1	Höheneinstellung Infusionsflaschenträger	Manuell, mit Bremsvorrichtung und Sicherheitsschraube						60,00
Reinigbarkeit	6.3.1	Halterung Infusionslösung	Nylon 6.6						70,00
Anwendbarkeit	6.4.2		4 Sicherheitshaken zu Verhinderung des Herabfallens der Infusionslösung						100,00
Anwendbarkeit	6.4.2		Mechanischer Widerstand des einzelnen Haken (kg)				4		50,00
Anwendbarkeit	6.4.2		Gute Sichtbarkeit der Haken des Infusionsträgers (nicht abknickbar)						70,00
Anwendbarkeit	6.4.5	Ergonomie-Haken f. Infusionslösung (Methode Niosh)	(Hsi Min) Flusshöhe der Infusionslösung =1600 mm von Boden						100,00
Reinigbarkeit	6.3.2	Vertikale Teleskopstruktur (Materialien / Tech. / Abmessungen)	rostfreies eloxiertes Aluminium(Ø28 / Ø20) Klammer SA.F.E. Technology:						80,00
Reinigbarkeit	6.3.2	Ergonomie-Basis	Nylon 6.6 Anschluss SA.F.E. Technology:						40,00
Anwendbarkeit	6.4.5		5 Beine						70,00
Anwendbarkeit	6.4.4	Anwendbarkeit der Ausstattungen (bei maximaler Belastung)	N°5 Zwillingräder Ø 50 mm		Gute Sichtbarkeit (keine Stolpergefahr)			60,32	
Reinigbarkeit	6.3.3	Mit dem Boden in Berührung stehend						0,00	
Reinigbarkeit	6.3.4	Zugelassener Sterilisierungsprozess	Manuell/Sprühnebel/Dampf						60,00
Systemverträglichkeit	6.5.1	Abmessungen und Geometrie [mm] Gewicht [Kg]	Ø 565 x 1656/2800H			3,0 Kg			67,96
Anwendbarkeit	6.4.5	Stabilitätsindex (Rst Max) <small>(anzuwendende Kraft um Ausstattung aus dem Gleichgewicht zu bringen)</small>	2,20			Kg			13,88
Anwendbarkeit	6.4.3	Bremsvorrichtung des Absenkvorganges Halterung Infusionslösung	Nein						0,00
Systemverträglichkeit	6.5.2	Vorrichtung zur Verhinderung elektrostatischer Aufladung /elektromagnetische Komp.	NEIN						0,00
Systemverträglichkeit	6.5.3	Nicht sensibel in Bezug auf Magnetfelder NMR	NEIN						40,00
Systemverträglichkeit	6.5.4	Verfügbare Farben, Identifizierung , Design	Option verfügbar						80,00
Umweltverträglichkeit	6.6	Feuerwiderstand/ Latex free / Recyclebar	50%		100%		100%		83,33
Systemverträglichkeit	6.5.6	Verfügbares Zubehör der Serie HID-ACS	0-i-1-2-7-SQ-KD						50,00
Lebensdauer	6.7	Optionen Garantie (siehe Bestätigung auf Kostenvoranschlag)	2			Jahre			
		Medizinische Ausstattung	Konformität 93/42 CEE / Klasse 1 						
Indikatoren der Qualität der Eigenschaft (IQE)									
	6.1		Effizienz						57,8
	6.3		Reinigbarkeit						51,7
	6.4		Anwendbarkeit						58,2
	6.2		Vielseitigkeit						50,0
	6.5		Systemverträglichkeit						41,3
	6.6		Umweltverträglichkeit						83,3
	(5 x (Effizienz+Reinigbarkeit+Anwendbarkeit) + 1 x (Vielseitigkeit, +Systemverträglichkeit +Comp.Ambientale) / 18		Indikator der Qualität des Sachwertes der Ausstattung (IQS)						56
	6.7		Indikator der Gesamt-Qualität der Ausstattung (IQA)						13