

**Aufhängevorrichtung  
Infusionslösung für  
Infusionstherapie mit  
manueller Hebevorrichtung**

**IQS  
54**

**IQA  
13**

- Geeignet für die Kinderabteilung, Ambulatorium Beim Patienten zu Hause
- Maximale Höhe der Halterung: 2200 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

**Effizienz  
IQE 47,2**

**Reinigbarkeit  
IQE 51,7**

**Anwendbarkeit  
IQE 58,3**

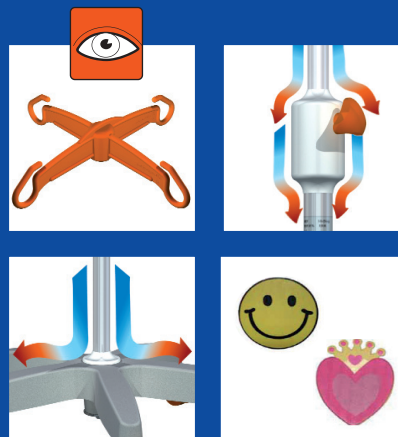
**Vielseitigkeit  
IQE 50,0**

**Systemkompatibilität  
IQE 44,7**

**Umweltverträglichkeit  
IQE 83,3**



**Scherzartikel/Spielzeug  
für Kinder**

**SA.F.E. Tech.**



An der vertikalen Struktur mit Clips anzubringen



Eigenschaften der Vorrichtung	Bez. Technische-funktionelle Charakteristiken	Eigenschaften der Vorrichtung							IQC
Vielseitigkeit	6.2.1	Anwendungsbereich	Zu Hause	Ambulatorium	Station	N.M.R.	Intensive Care Unit	Operationssaal	50,00
			OK	OK	OK				
Effizienz	6.1.2	Maximale Höhe der Halterung der Infusionslösung (Hsi Max) (+50 / -0)	2200			mm			77,74
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 = 1300 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						60,71
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 1356/2800H			2,5 Kg			67,96
Anwendbarkeit	6.4.5	Stabilitätsindex (Rst Max) <small>(anzuwendende Kraft um Ausstattung aus dem Gleichgewicht zu bringen)</small>	2,16			Kg			13,63
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		Verfügbares Zubehör der Ausstattung: verfügbar				100,00
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 						
<b>Indikatoren der Qualität der Eigenschaft (IQE)</b>									
	6.1		Effizienz						47,2
	6.3		Reinigbarkeit						51,7
	6.4		Anwendbarkeit						58,3
	6.2		Vielseitigkeit						50,0
	6.5		Systemverträglichkeit						44,7
	6.6		Umweltverträglichkeit						83,3
	(5 x (Effizienz+Reinigbarkeit+Anwendbarkeit) + 1 x (Vielseitigkeit, +Systemverträglichkeit +Comp.Ambientale) / 18		<b>Indikator der Qualität des Sachwertes der Ausstattung (IQS)</b>						<b>54</b>
	6.7		<b>Indikator der Gesamt-Qualität der Ausstattung (IQA)</b>						<b>13</b>