



**Aufhängevorrichtung  
Infusionslösung für  
Infusionstherapie mit  
manueller Hebevorrichtung.**

**IQS  
76**

**IQA  
90**

- Speziell geeignet für Anwendung im Operationssaal, in Intensive Care Unit, Station, Ambulatorien, zu Hause beim Patienten
- Maximale Höhe der Halterung: **2800 mm**
- Maximale Belastung der Vorrichtung **5 Kg (behindertengerecht), 10 Kg (statisch)**
- Infusionshalterungen, **rotierend** mit 4 Sicherheitshaken in **rostfreiem Austenit-Edelstahl (AISI 304)**
- Vertikale Teleskopstruktur in **rostfreiem Austenit-Edelstahl (AISI 304)**
- Basis mit 5 Beinen in **rostfreiem Austenit-Edelstahl (AISI 304), behindertengerecht**
- **Behindertengerechter Griff:**
  - Ergonomisch
  - Einstellbar
  - Autoklave

**Effizienz  
IQE 59,9**

**Reinigbarkeit  
IQE 76,7**

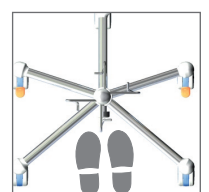
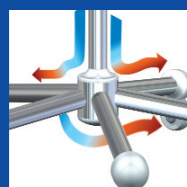
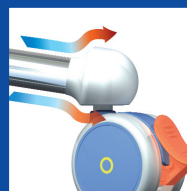
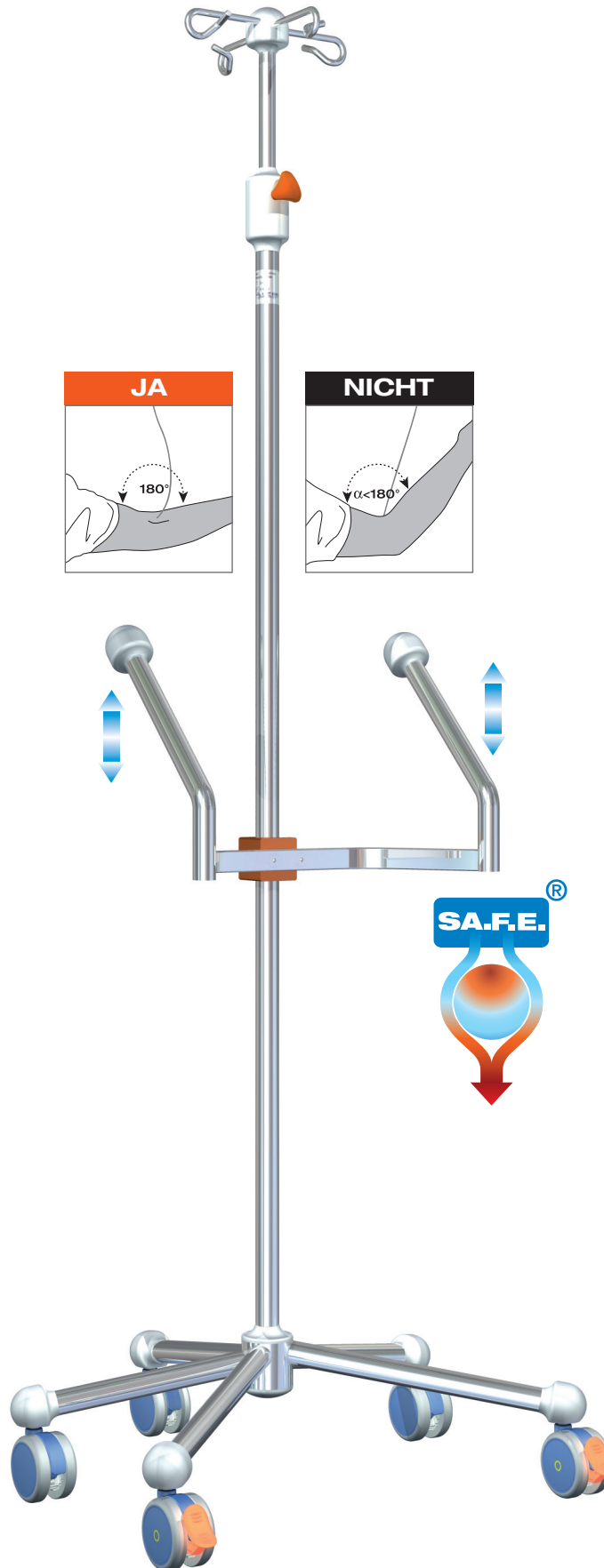
**Anwendbarkeit  
IQE 87,9**



**Vielseitigkeit  
IQE 83,3**

**Systemkompatibilität  
IQE 67,9**

**Umweltverträglichkeit  
IQE 100**

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



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	83,33
			OK	OK	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)		5 10 (statisch)	Tragkraft einzelner Haken		1,2 2,5 (statisch)	20,83
Systemverträglichkeit	6.5.5	Pumpen für Infusionen (zugelassenes Gewicht)	bis zu 5 Kg (Struktur)			bis zu 5 Kg (HID-ACS10)			50,00
Anwendbarkeit / Reinigbarkeit	6.3.1 6.4.1	Höheneinstellung Infusionsflaschenträger	Manuell, mit Bremsvorrichtung und Sicherheitsschraube						60,00
Reinigbarkeit	6.3.1	Halterung Infusionslösung	Rostfreies Austenit Edelstahl (AISI 304)						100,00
Anwendbarkeit	6.4.2		4 Sicherheitshaken zu Verhinderung des Herabfallens der Infusionslösung (Ø8)						100,00
Anwendbarkeit	6.4.2		Mechanischer Widerstand des einzelnen Haken (kg)				8		100,00
Anwendbarkeit	6.4.2		Rotierend						90,00
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)	rostfreier Austenit Edelstahl (AISI 304) (Ø50 / Ø25) Klammer SA.F.E. Technology:						100,00
Reinigbarkeit	6.3.2	Ergonomie-Basis	rostfreier Austenit Edelstahl (AISI 304) Anschlüsse und Räder SA.F.E. Technology:						100,00
Anwendbarkeit	6.4.5		5 Beine, behindertengerecht						100,00
Anwendbarkeit	6.4.4	Anwendbarkeit der Ausstattungen (bei maximaler Belastung)	N°5 Zwillingräder Ø 75 mm		N°2 mit Bremse				100,00
Reinigbarkeit	6.3.3	Mit dem Boden in Berührung stehend							0,00
Reinigbarkeit	6.3.4	Zugelassener Sterilisierungsprozess	Manuell/Dampf/Sprühnebel/Thermo-Desinfektion						100,00
Systemverträglichkeit	6.5.1	Abmessungen und Geometrie [mm] Gewicht [Kg]	Ø 743 x 1727/2800H			7,0 Kg			51,68
Anwendbarkeit	6.4.5	Stabilitätsindex (Rst Max) <small>(anzuwendende Kraft um Ausstattung aus dem Gleichgewicht zu bringen)</small>	6,48			Kg			40,88
Anwendbarkeit	6.4.3	Bremsvorrichtung des Absenkvorganges Halterung Infusionslösung	JA						100,00
Systemverträglichkeit	6.5.2	Vorrichtung zur Verhinderung elektrostatischer Aufladung /elektromagnetische Komp.	Angewandt						100,00
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	100%	100%	100%				100,00
Systemverträglichkeit	6.5.6	Verfügbares Zubehör der Serie HID-ACS	0-i-1-2-3-4-5-7-8-10-11-SQ						85,71
Lebensdauer	6.7	Optionen Garantie (siehe Bestätigung auf Kostenvoranschlag)	10			Jahre			
		Medizinische Ausstattung	Konformität 93/42 CEE / Klasse 1 						

**Indikatoren der Qualität der Eigenschaft (IQE)**

	6.1		Effizienz	59,9
	6.3		Reinigbarkeit	76,7
	6.4		Anwendbarkeit	87,9
	6.2		Vielseitigkeit	83,3
	6.5		Systemverträglichkeit	67,9
	6.6		Umweltverträglichkeit	100,0
	(5 x (Effizienz+Reinigbarkeit+Anwendbarkeit) + 1 x (Vielseitigkeit, +Systemverträglichkeit +Comp.Ambientale) / 18		<b>Indikator der Qualität des Sachwertes der Ausstattung (IQS)</b>	<b>76</b>
	6.7		<b>Indikator der Gesamt-Qualität der Ausstattung (IQA)</b>	<b>90</b>