

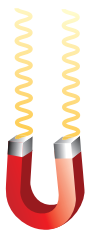


Aufhängevorrichtung
Infusionslösung für
Infusionstherapie mit
manueller Hebevorrichtung.

IQS
82

IQA
97

NICHT MAGNETISCH



- Speziell geeignet für Anwendung in **kritischen NMR Bereichen**, im Operationssaal, in Intensive Care Unit, Station, Ambulatorien, zu Hause beim Patienten
- Maximale Höhe der Halterung: **2800 mm**
- Maximale Belastung der Vorrichtung: **10 Kg**
- 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)** mit Rädern, **reinigbar**

SA.F.E. Tech.

Effizienz
IQE 70,3

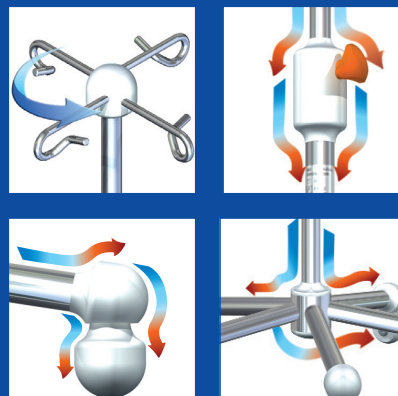
Reinigbarkeit
IQE 93,3

Anwendbarkeit
IQE 74,0

Vielseitigkeit
IQE 100

Systemkompatibilität
IQE 79,8

Umweltverträglichkeit
IQE 100



Eigenschaften der Vorrichtung	Bez. Technisch-funktionelle Charakteristiken	Eigenschaften der Vorrichtung							IQC	
Vielseitigkeit	6.2.1	Anwendungsbereich	Zu Hause	Ambulatorium	Station	N.M.R.	Intensive Care Unit	Operationssaal	100,00	
			OK	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)	10	Tragkraft einzelner Haken		2,5	41,67		
Systemverträglichkeit	6.5.5	Pumpen für Infusionen (zugelassenes Gewicht)	bis zu 5 Kg (Struktur)			bis zu 10 Kg (HID-ACS09)			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						70,00	
Anwendbarkeit	6.4.4	Anwendbarkeit der Ausstattungen (bei maximaler Belastung)	N°5 Füße in Teflon		(leichtes Laufen auf dem Boden)				5,49	
Reinigbarkeit	6.3.3	Mit dem Boden in Berührung stehend							100,00	
Reinigbarkeit	6.3.4	Zugelassener Sterilisierungsprozess	Manuell/Dampf/Sprühnebel/Thermo-Desinfektion						100,00	
Systemverträglichkeit	6.5.1	Abmessungen und Geometrie [mm] Gewicht [Kg]	Ø 606 x 1699/2800H			5,5 Kg			63,37	
Anwendbarkeit	6.4.5	Stabilitätsindex (Rst Max) (anzuwendende Kraft um Ausstattung aus dem Gleichgewicht zu bringen)	6,36			Kg			40,13	
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							90,00	
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-1-2-3-4-5-6-7-8-(9 o 10)-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						70,3	
	6.3		Reinigbarkeit						93,3	
	6.4		Anwendbarkeit						74,0	
	6.2		Vielseitigkeit						100,0	
	6.5		Systemverträglichkeit						78,2	
	6.6		Umweltverträglichkeit						100,0	
	(5 x (Effizienz+Reinigbarkeit+Anwendbarkeit) + 1 x (Vielseitigkeit, +Systemverträglichkeit +Comp.Ambientale) / 18		Indikator der Qualität des Sachwertes der Ausstattung (IQS)						81	
	6.7		Indikator der Gesamt-Qualität der Ausstattung (IQA)						97	