



**IQS
90**

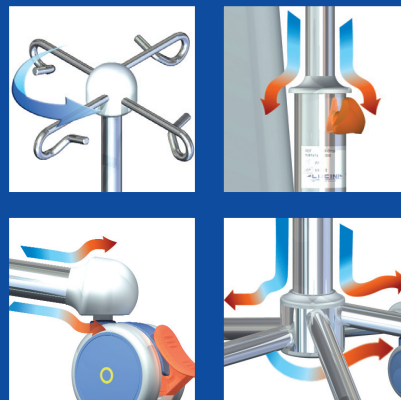
**IQA
21**

Automatische Vorrichtung zum Drücken des Infusionssackes.



- Verwendung in Arthroskopie und Endoskopie zur virtuellen Ausdehnung der physiologischen Hohlräume
- Maximaler Druck und Versorgungsfluss der Infusionslösung:
200 mmHg / 2 litri/min
- Maximales Füllvermögen:
Spülbeutel von 500 bis 5000 cc
- Höhenverstellbare mobile **Ausstattung in rostfreiem Austenit-Edelstahl (AISI 304)**
- Basis für **Konsole** mit 5 Beinen in **rostfreiem Austenit-Edelstahl (AISI 304)**

SA.F.E. Tech.



Effizienz
IQE 111,5



Reinigbarkeit
IQE 75

Anwendbarkeit
IQE 89,0

Vielseitigkeit
IQE 66,7

Systemkompatibilität
IQE 75,7

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	66,67
Effizienz	6.1.2	Maximaler Druck Maximaler Fluss	von 50 bis 200 mmHg		bis zu 2 Liter/ min			123,00	
Anwendbarkeit / Reinigbarkeit	6.3.1 6.4.1	Einstellung des Prozesses (Druck und Fluss)	Kompressor	Medizinische Tastatur, gekennzeichnet durch Große Tasten und Sicherheitsvorrichtung in Bezug auf zufällige Betätigung. Tastatur sterilisierbar, IP 65					100,00
Anwendbarkeit	6.4.5	Steuerungen des Prozesses Alarmanzeigen & Display		Alarmanzeigen zur Steuerung Druck / Fluss		Farbdisplay			100,00
Systemverträglichkeit	6.5.5	Elektrische Versorgung		230 V		150 W		50/60 Hz	
Effizienz	6.1.2	Maximale Kapazität (ml)	Behälter Sack Drücken	Spülbeutel von 500 bis 5000					100,00
Reinigbarkeit	6.3.1	(Materialien / Tech. / Abmessungen)		Struktur aus polymerischem Material.					70,00
Anwendbarkeit	6.4.2			Feststellung durch Halterungsklammer					100,00
Anwendbarkeit	6.4.5	Ergonomie- Füllen Sack (Methode Niosh)		Anbringungshöhe Sack: 800 / 1100 mm Bodenabstand					100,00
Anwendbarkeit	6.3.1 6.4.1	Halterung Kompressor und Halterung Sack für Infusionslösung (Höhenverstellbar)	Bewegliche Halterung	Manuell, mit Bremsvorrichtung und Sicherheitsschraube					N.A.
Reinigbarkeit	6.3.2	Halterung Kompressor und Halterung Sack für Infusionslösung, Basis (Materialien / Tech. / Abmessungen)		Rostfreier Austenit Edelstahl (AISI 304) (Ø50 / Ø28) Klammer SA.F.E. Technology:					100,00
Anwendbarkeit	6.4.5	Ergonomie-Basis		N°5 Beine (N°2 pro Konsole)					100,00
Anwendbarkeit	6.4.4	Anwendbarkeit der Ausstattungen (bei maximaler Belastung)	N°5 Zwillingräder Ø 75 mm		N°2 mit Bremse			55,50	
Reinigbarkeit	6.3.3	Mit dem Boden in Berührung stehend						0,00	
Reinigbarkeit	6.3.4	Zugelassener Sterilisierungsprozess	Manuell/Dampf/Sprühnebel					80,00	
Systemverträglichkeit	6.5.1	Abmessungen und Geometrie [mm] Gewicht [Kg]	705 x 675 x 1877H		21 Kg			54,47	
Anwendbarkeit	6.4.5	Stabilitätsindex (Rst Max) <small>(anzuwendende Kraft um Ausstattung aus dem Gleichgewicht zu bringen)</small>	10,72		Kg			67,63	
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					100,00	
Umweltverträglichkeit	6.6	Feuerwiderstand/ Latex free / Recyclebar	100%		100%		100%	100,00	
Systemverträglichkeit	6.5.5	Anbringungsmöglichkeit von Infusionspumpe	bis zu 5 Kg					60,00	
Systemverträglichkeit	6.5.6	Verfügbares Zubehör der Serie HID-ACS.....	0-i - UNI (Aufhängung für Infusionslösung mit Klammer UNI)					100,00	
Lebensdauer	6.7	Optionen Garantie (siehe Bestätigung auf Kostenvoranschlag)	2		Jahre				
		Medizinische Ausstattung	Konformität 93/42 CEE / Klasse 2 						

Indikatoren der Qualität der Eigenschaft (IQE)

	6.1		Effizienz	111,5
	6.3		Reinigbarkeit	75,0
	6.4		Anwendbarkeit	89,0
	6.2		Vielseitigkeit	66,7
	6.5		Systemverträglichkeit	75,7
	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)	90
	6.7		Indikator der Gesamt-Qualität der Ausstattung (IQA)	21