DIN EN ISO 15002:2020-05 (D)

Durchflussmesseinrichtungen zum Anschluss an Entnahmestellen von Rohrleitungssystemen für medizinische Gase (ISO 15002:2008 + Amd.1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 15002:2008 + A1:2019

Inha	alt	Seite
	päisches Vorwort	
শ্রি Europäisches Vorwort der Änderung A1 প্রি		4
	ng ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG	
A ₁ > V	orwort der Änderung Amd.1 🐴	7
	eitung	
1	Anwendungsbereich	
2	* Normative Verweisungen	9
3	Begriffe	10
4	Anordnung von Durchflussmesssystemen und -einrichtungen	12
5 5.1	Allgemeine Anforderungen	
5.1 5.2	SicherheitAlternative Konstruktion	
5.3	Werkstoffe	
5.4	Anforderungen an die Ausführung	
5.5	Konstruktive Anforderungen	
6	Prüfverfahren	_
6.1	Allgemeines	
6.2	Prüfverfahren auf mechanische Festigkeit	
6.3	Prüfverfahren auf Leckage	
6.4	Prüfverfahren der Haltbarkeit von Kennzeichnungen und Farbcodierung	
7	Kennzeichnung, Farbcodierung und Verpackung	
7.1	Kennzeichnung	
7.2	Farbcodierung	
7.3	Verpackung	23
8	Informationen des Herstellers	23
Anhang A (informativ) Begründungen		25
Anha	ng B (informativ) Anordnungen von Durchflussmesssystemen und -einrichtungen	27
Anha	ng C (informativ) Umweltgesichtspunkte	29
Liter	aturhinweise	31