DIN EN ISO 80369-6:2018-10 (D)

Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für Flüssigkeiten und Gase in medizinischen Anwendungen - Teil 6: Verbindungsstücke für neuroaxiale Anwendungen (ISO 80369-6:2016, korrigierte Fassung 2016-11-15); Deutsche Fassung EN ISO 80369-6:2016

Inha	nit	Seite
Europ	päisches Vorwort	3
Anhar	ng ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG	5
Vorwe	ort	
Einlei	itung	8
1	* Anwendungsbereich	10
2	Normative Verweisungen	10
3	Begriffe	11
4	Allgemeine Anforderungen	12
5	Maßanforderungen an neuroaxiale Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser	13
6	Leistungsanforderungen	13
Anhar	ng A (informativ) Begründung und Anleitung	16
Anhar	ng B (normativ) * Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für neuroaxiale Anwendungen	21
Anhar	ng C (normativ) Referenz-Verbindungsstücke zur Prüfung von Verbindungsstücken mit KLEINEM DURCHMESSER für neuroaxiale Anwendungen	31
Anhar	ng D (informativ) Bewertung von MEDIZINPRODUKTEN und deren Merkmalen mit VERBINDUNGEN innerhalb dieser ANWENDUNG	37
Anhar	ng E (informativ) Zusammenfassung der Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit von Verbindungsstücken mit kleinem Durchmesser für neuroaxiale Anwendungen	ı 39
Anhar	ng F (informativ) Zusammenfassung der Ausführungsanforderungen an Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für neuroaxiale Anwendungen	43
Anhar	ng G (informativ) Zusammenfassung der Bewertung der Ausführung von Verbindungsstücken mit kleinem Durchmesser für neuroaxiale Anwendungen	48
Anhar	ng H (normativ) Mechanische Prüfungen zur Verifizierung der NICHT MITEINANDER VERBINDBAREN Merkmale	52
Anhar	ng I (informativ) Verweisung auf grundlegende Prinzipien	56
Anhar	ng J (informativ) Terminologie — Alphabetisches Verzeichnis definierter Benennungen	58
Litera	aturhinweise	60