

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

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EWG.....	5
Vorwort.....	7
Einleitung.....	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
Anhang A (informativ) Begründung und Anleitung.....	16
Anhang B (normativ) * VERBINDUNGSSTÜCKE mit KLEINEM DURCHMESSER für neuroaxiale ANWENDUNGEN.....	21
Anhang C (normativ) Referenz-VERBINDUNGSSTÜCKE zur Prüfung von VERBINDUNGSSTÜCKEN mit KLEINEM DURCHMESSER für neuroaxiale ANWENDUNGEN.....	31
Anhang D (informativ) Bewertung von MEDIZINPRODUKTEN und deren Merkmalen mit VERBINDUNGEN innerhalb dieser ANWENDUNG.....	37
Anhang E (informativ) Zusammenfassung der Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit von VERBINDUNGSSTÜCKEN mit KLEINEM DURCHMESSER für neuroaxiale ANWENDUNGEN.....	39
Anhang F (informativ) Zusammenfassung der Ausführungsanforderungen an VERBINDUNGSSTÜCKE mit KLEINEM DURCHMESSER für neuroaxiale ANWENDUNGEN.....	43
Anhang G (informativ) Zusammenfassung der Bewertung der Ausführung von VERBINDUNGSSTÜCKEN mit KLEINEM DURCHMESSER für neuroaxiale ANWENDUNGEN.....	48
Anhang H (normativ) Mechanische Prüfungen zur Verifizierung der NICHT MITEINANDER VERBINDBAREN Merkmale.....	52
Anhang I (informativ) Verweisung auf grundlegende Prinzipien.....	56
Anhang J (informativ) Terminologie — Alphabetisches Verzeichnis definierter Benennungen.....	58
Literaturhinweise.....	60