

DIN EN 15546-1:2008-08 (D)

Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für Flüssigkeiten und Gase in medizinischen Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15546-1:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Werkstoffe für Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser	6
5 Anforderungen an Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für spezifische medizinische Anwendungen	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Anwendungen von Verbindungsstücken mit kleinem Durchmesser	7
5.2.1 Allgemeines	7
5.2.2 Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für vaskuläre oder subkutane Anwendungen	7
5.2.3 Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für enterale Anwendungen	7
5.2.4 Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für respiratorische Anwendungen	7
5.2.5 Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für neuroaxiale Anwendungen	7
5.2.6 Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für urethrale/urologische Anwendungen	7
5.2.7 Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser zur Anwendung in Systemen mit aufblasbaren Manschetten (für Gliedmaßen)	7
5.2.8 Alternative Verbindungsstücke	7
6 Verfahren zur Beurteilung vorgeschlagener neuer Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser zur Aufnahme in diese Normenreihe	8
6.1 Allgemeines	8
6.2 Von der vorschlagenden Seite durchzuführende Verfahren, um die Nichtaustauschbarkeit der vorgeschlagenen Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser mit bestehenden Verbindungsstücken mit kleinem Durchmesser zu beurteilen	8
6.3 Überprüfung der Ausführung	9
Anhang A (informativ) Begründung für diese Norm	10
Anhang B (informativ) Überblick über die Zuordnung von Verbindungsstücken mit kleinem Durchmesser	19
Anhang C (informativ) Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für Anwendungen am Gefäßsystem	21
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG, Medizinprodukte	28
Literaturhinweise	29