

DIN 96298-3:2017-10 (D)

Medizinische Instrumente - Begriffe, Messmethoden und Prüfungen - Teil 3: Prüfungen

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen und Prüfungen.....	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.1.1 Form und Ausführung.....	5
4.1.2 Oberfläche.....	5
4.2 Skalpelle und Messer	6
4.2.1 Form und Ausführung.....	6
4.2.2 Prüfmaterial.....	6
4.2.3 Funktionsprüfung	6
4.3 Scheren	6
4.3.1 Form und Ausführung.....	6
4.3.2 Funktion	7
4.3.3 Prüfmaterial.....	8
4.3.4 Durchführung Funktionsprüfung.....	8
4.4 Meißel, Osteotome, Raspatorien, Küretten und scharfe Löffel.....	9
4.4.1 Form und Ausführung.....	9
4.4.2 Prüfmaterial.....	9
4.4.3 Durchführung Funktionsprüfung Raspatorien, Küretten und scharfe Löffel.....	9
4.4.4 Durchführung Funktionsprüfung Meißel und Osteotome	9
4.5 Conchotome/Rongeure	9
4.5.1 Form und Ausführung.....	9
4.5.2 Prüfmaterial durchschneidende Conchotome/Rongeure.....	10
4.5.3 Durchführung Funktionsprüfung durchschneidende Conchotome/Rongeure	10
4.5.4 Prüfmaterial nicht durchschneidende (fassende) Conchotome/Rongeure.....	10
4.5.5 Durchführung Funktionsprüfung nicht durchschneidende (fassende) Conchotome/Rongeure	10
4.6 Knochensplitterzangen, Hohlmeißelzangen und Knochenstanzen	10
4.6.1 Form und Ausführung.....	10
4.6.2 Prüfmaterial.....	11
4.6.3 Durchführung Funktionsprüfung.....	11
4.7 Pinzetten	11
4.8 Wundhaken, Wundsperrer, Bauchdeckenhalter	11
4.9 Sonden, Unterbindungsnadeln und Elevatorien	11
4.10 Ringzangen/Klemmen	12
4.10.1 Allgemeines.....	12
4.10.2 Prüfung der Elastizität.....	12
4.10.3 Ringzangen mit atraumatischer Zahnung.....	12
4.11 Nadelhalter.....	13
4.11.1 Allgemeines.....	13
4.11.2 Prüfung des Maulteils	13
4.11.3 Prüfung der Funktionsfähigkeit des Profils	13
4.11.4 Prüfung der Elastizität.....	14

4.12	Branchenzangen.....	15
5	Stichprobenprüfung.....	15
5.1	Prüflos und Strichprobenumfang	15
5.2	Annahmezahl.....	15
6	Allgemeine Prüfverfahren.....	16
6.1	Prüfung des Werkstoffs.....	16
6.2	Prüfung der Korrosionsbeständigkeit	17
6.3	Prüfung der Härte	17
7	Kennzeichnung	17
Anhang A (informativ) Auflistung beispielhaft berechneter Müller-Faktoren		18