

# 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