

E DIN EN ISO 5832-7:2023-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-01-27

Chirurgische Implantate - Metallische Werkstoffe - Teil 7: Schmiedbare und kaltumformbare Cobalt-Chrom-Nickel-Molybdän-Eisenlegierung (ISO/DIS 5832-7:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 5832-7:2023

Implants for surgery - Metallic materials - Part 7: Forgeable and cold-formed cobalt-chromium-nickel-molybdenum-iron alloy (ISO/DIS 5832-7:2023); German and English version prEN ISO 5832-7:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung.....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen.....	9
3 Begriffe.....	9
4 Chemische Zusammensetzung.....	9
5 Mikrogefüge.....	10
5.1 Korngröße.....	10
5.2 Einschlüsse.....	10
6 Mechanische Eigenschaften.....	10
7 Prüfverfahren.....	11
Tabellen	
Tabelle 1 — Chemische Zusammensetzung.....	9
Tabelle 2 — Grenzwerte für Einschlüsse.....	10
Tabelle 3 — Mechanische Eigenschaften.....	10
Tabelle 4 — Prüfverfahren.....	11