

E DIN EN ISO 15087:2024-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-07-05

Zahnheilkunde - Dentale Wurzelheber (ISO/DIS 15087:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15087:2024

Dentistry - Dental elevators (ISO/DIS 15087:2024); German and English version prEN ISO 15087:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	8
Vorwort.....	9
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen	11
3 Begriffe	11
4 Klassifizierung.....	12
5 Allgemeine Anforderungen.....	13
5.1 Allgemeines.....	13
5.2 Material	13
5.2.1 Material des Arbeitsendes.....	13
5.2.2 Material des Griffs.....	13
5.3 Vickershärte.....	13
5.4 Gestaltung des Griffs.....	13
5.5 Oberflächenbeschaffenheit	13
5.6 Maße und Messpunkte.....	13
5.7 Beständigkeit gegen Wiederaufbereitung	14
5.8 Zugfestigkeit	14
5.9 Torsionsfestigkeit	14
6 Spezifische Anforderungen an die Konstruktion.....	14
6.1 Allgemeines.....	14
6.2 Konstruktion und Maße von Warwick-James-Wurzelhebern	14
6.3 Konstruktion und Maße von Cryer-Wurzelhebern	16
6.4 Konstruktion und Maße von Coupland-Wurzelhebern	17
6.5 Konstruktion und Maße von Bein-Wurzelhebern	18
6.6 Konstruktion und Maße von Flohr-Wurzelhebern	20
7 Markierung, Kennzeichnung und Verpackung	21
8 Gebrauchsanweisung.....	21
Bilder	
Bild 1 — Warwick-James-Wurzelheber, gerade (Typ 1)	15
Bild 2 — Warwick-James-Wurzelheber, links und rechts	16
Bild 3 — Cryer-Wurzelheber, links und rechts	17
Bild 4 — Coupland-Wurzelheber	18

Bild 5 — Bein-Wurzelheber.....	20
Bild 6 — Flohr-Wurzelheber, links und rechts.....	21
Tabellen	
Tabelle 1 — Messpunkte für Wurzelheber.....	13
Tabelle 2 — Maße von Warwick-James-Wurzelhebern	15
Tabelle 3 — Maße von Cryer-Wurzelhebern	16
Tabelle 4 — Maße von Coupland-Wurzelhebern	18
Tabelle 5 — Maße von Bein-Wurzelhebern	19
Tabelle 6 — Maße von Flohr-Wurzelhebern.....	20