

E DIN EN ISO 7551:2026-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-29

Zahnheilkunde - Endodontische absorbierende Spitzen (ISO/DIS 7551:2026);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 7551:2026

Dentistry - Endodontic absorbent points (ISO/DIS 7551:2026); German and English
version prEN ISO 7551:2026

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Anforderungen.....	11
4.1 Erscheinungsbild.....	11
4.2 Länge.....	11
4.3 Allgemeines.....	12
4.4 Toleranzen der Nenngrößenbezeichnung.....	12
4.5 Spitze.....	15
4.6 Farbkennzeichnung.....	15
4.7 Konizität.....	16
4.8 Absorption.....	16
4.9 Auflösung.....	16
5 Probenahme.....	16
6 Prüfverfahren.....	17
6.1 Prüfbedingungen.....	17
6.2 Sichtprüfung.....	17
6.2.1 Prüfverfahren.....	17
6.2.2 Auswertung der Prüfergebnisse.....	17
6.3 Länge.....	17
6.3.1 Prüfeinrichtung.....	17
6.3.2 Prüfverfahren.....	17
6.3.3 Auswertung der Prüfergebnisse.....	18
6.4 Messungen von Konizität und Nenngröße.....	18
6.4.1 Prüfeinrichtung.....	18
6.4.2 Prüfverfahren.....	18
6.4.3 Auswertung der Prüfergebnisse.....	19
6.5 Absorption.....	19
6.5.1 Prüfeinrichtung.....	19
6.5.2 Materialien.....	19
6.5.3 Prüfverfahren.....	20
6.5.4 Auswertung der Prüfergebnisse.....	20
6.6 Auflösung.....	20
6.6.1 Prüfeinrichtung.....	20
6.6.2 Materialien.....	20
6.6.3 Prüfverfahren.....	20
6.6.4 Auswertung der Prüfergebnisse.....	20

7	Produktinformationen	21
7.1	Aufschrift	21
7.2	Aufschriften	21
7.3	Verpackung	23
7.4	Anwendungshinweise	23
	Literaturhinweise	24

Bilder

Bild 1	— Schematische Darstellung eines Stiftes mit normaler und mit größerer Konizität	13
Bild 2	— Annahmekriterien	16

Tabellen

Tabelle 1	— Größenkennzeichnung, Durchmesser der Spitze und Farbkennzeichnung für absorbierende Stifte mit normaler Konizität	13
Tabelle 2	— Stiftgrößen bei D und d_3 für absorbierende Stifte mit größerer Konizität	14
Tabelle 3	— Stiftgrößen bei D und d_{16} für absorbierende Stifte mit größerer Konizität	14
Tabelle 4	— Anforderungen an die Kennzeichnung	21