

DIN EN ISO 11609:2011-03 (D)

Zahnheilkunde - Zahnreinigungsmittel - Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnung (ISO 11609:2010); Deutsche Fassung EN ISO 11609:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen an physikalische und chemische Eigenschaften von Zahnreinigungsmitteln	6
4.1 Gesamtfluorid	6
4.1.1 Gesamtfluoridkonzentration	6
4.1.2 Gesamtfluorid in einem Einzelbehälter	6
4.2 Schwermetalle	6
4.3 pH-Wert	6
4.4 Mikrobiologie	6
4.5 Abrasivität	6
4.6 Haltbarkeit	7
4.7 Leicht fermentierbare Kohlenhydrate	7
5 Prüfverfahren	7
5.1 Bestimmung des pH-Wertes	7
5.2 Bestimmung der Dentinabrasivität	7
5.3 Bestimmung der Schmelzabrasivität	7
5.4 Bestimmung der Haltbarkeit	7
6 Kennzeichnung und Etikettierung	7
7 Verpackung	8
Anhang A (informativ) Abrasivitätsprüfverfahren — ADA (American Dental Association)-Verfahren	9
Anhang B (informativ) Bestimmung der relativen Schmelz- und Dentinabrasivität mit einem Oberflächenprofil-Verfahren	17
Anhang C (informativ) Prüfung des Gesamtfluorids in Zahnreinigungsmitteln	21
Literaturhinweise	24