

DIN EN ISO 19490:2017-09 (D)

Zahnheilkunde - Sinusmembranelevator (ISO 19490:2017); Deutsche Fassung EN ISO 19490:2017

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung..... | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Begriffe..... | 6 |
| 4 Einteilung..... | 7 |
| 5 Anforderungen..... | 7 |
| 5.1 Werkstoff für das Arbeitsende..... | 7 |
| 5.2 Werkstoff für den Griff..... | 7 |
| 5.3 Maße..... | 7 |
| 5.4 Oberflächenbearbeitung..... | 7 |
| 5.5 Beständigkeit bei der Wiederaufbereitung..... | 7 |
| 5.6 Härte des Arbeitsendes..... | 7 |
| 5.7 Verbindung von Schaft und Griff..... | 7 |
| 5.8 Form des Arbeitsendes..... | 7 |
| 6 Prüfverfahren..... | 9 |
| 6.1 Messung der Länge..... | 9 |
| 6.2 Prüfung der Oberflächenbearbeitung..... | 9 |
| 6.3 Prüfung der Beständigkeit bei der Wiederaufbereitung..... | 9 |
| 6.4 Härteprüfung..... | 9 |
| 6.5 Verbindung von Schaft und Griff..... | 9 |
| 6.5.1 Prüfung unter Zugkraft..... | 9 |
| 6.5.2 Prüfung unter Drehmoment..... | 9 |
| 7 Kennzeichnung..... | 9 |
| 7.1 Kennzeichnung auf dem Instrument..... | 9 |
| 7.2 Etikettierung auf der Verpackung..... | 9 |
| 7.3 Gebrauchsanweisung..... | 9 |
| Literaturhinweise..... | 10 |