

# DIN EN ISO 9873:2000-07 (D)

Zahnärztliche Handinstrumente - Wieder verwendbare Spiegel und Handgriffe (ISO 9873:1998); Deutsche Fassung EN ISO 9873:2000

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
Einleitung .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Begriffe .....	3
4 Anforderungen .....	3
4.1 Maße .....	3
4.1.1 Gesamtlänge .....	3
4.1.2 Maße der Verbindung .....	3
4.1.3 Maße des Spiegelgehäuses .....	3
4.1.4 Stellung des Spiegelkopfes zum Stiel .....	3
4.2 Werkstoff .....	4
4.2.1 Spiegelglas .....	4
4.2.2 Spiegelgehäuse .....	4
4.2.3 Spiegelhandgriff .....	4
4.3 Weitere Anforderungen .....	4
4.3.1 Gehäuse des Spiegelkopfes .....	4
4.3.2 Reflexionsflächen .....	4
4.3.3 Normalvergrößerung .....	4
4.3.4 Verzeichnung .....	4
4.3.5 Festigkeit der Verbindung zwischen Gehäuse und Stiel .....	4
4.3.6 Handgriff .....	5
5 Prüfmethode .....	5
5.1 Sichtprüfung .....	5
5.2 Prüffolge .....	5
5.3 Wasser- und Heißluftprüfung .....	5
5.3.1 Materialien .....	5
5.3.2 Gerät .....	5
5.3.3 Prüfverfahren .....	5
5.4 Sterilisationsprüfung .....	5
5.5 Thermische Prüfung .....	5
5.6 Vergrößerungsspiegel - Bestimmung der Normalvergrößerung .....	5
5.6.1 Gerät (siehe Bild 2) .....	5
5.6.2 Prüfverfahren .....	5
5.7 Verzeichnung .....	6
5.7.1 Gerät (siehe Bild 3) .....	6
5.7.2 Prüfverfahren .....	6
5.8 Prüfung der Verbindungsfestigkeit .....	6
5.8.1 Gerät (siehe Bild 4) .....	6
5.8.2 Verfahren .....	6
5.9 Prüfung auf Dichtheit für hohle Handgriffe .....	7
5.9.1 Gerät .....	7
5.9.2 Prüfverfahren .....	7

<b>6</b>	<b>Kennzeichnung .....</b>	<b>7</b>
<b>6.1</b>	<b>Spiegelkopf.....</b>	<b>7</b>
<b>6.2</b>	<b>Spiegelhandgriff .....</b>	<b>7</b>
<b>6.3</b>	<b>Verpackung .....</b>	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Literaturhinweise .....</b>		<b>7</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....</b>		<b>7</b>