

DIN EN ISO 21917:2023-02 (D)

Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Stimmprothesen (ISO 21917:2021); Deutsche Fassung EN ISO 21917:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen.....	11
3 Begriffe.....	11
4 Allgemeine Anforderungen.....	12
5 Werkstoffe.....	12
5.1 Allgemeines.....	12
5.2 Biologische Sicherheit der Gaswege.....	12
6 Gestaltungsanforderungen.....	12
6.1 Allgemeine Anforderungen.....	12
6.2 Ventil-Leckage.....	13
6.3 Ventil-Öffnungsdruck.....	13
6.4 Kennlinien.....	13
7 Anforderungen für steril bereitgestellte <i>Stimmprothesen</i>	13
8 Verpackung von steril bereitgestellten <i>Stimmprothesen</i>	13
9 Vom Hersteller bereitgestellte Informationen.....	13
9.1 Allgemeine Anforderungen.....	13
9.2 Kennzeichnung.....	13
9.3 Gebrauchsanweisung.....	14
Anhang A (informativ) Begründung.....	15
A.1 Einleitung.....	15
A.2 Begründung für Abschnitt 1 — Anwendungsbereich.....	15
A.3 Begründung für Unterabschnitt 6.2 — Ventil-Leckage.....	15
A.4 Begründung für Unterabschnitt 6.3 — Ventil-Öffnungsdruck.....	15
A.5 Begründung für Unterabschnitt 6.4 — Kennlinien.....	16
Anhang B (normativ) Prüfverfahren.....	17
B.1 Allgemeines.....	17
B.2 Prüfeinrichtung.....	17
B.3 Verfahren zur Prüfung der Ventil-Leckage.....	18
B.3.1 Kurzbeschreibung.....	18
B.3.2 Durchführung.....	18
B.3.3 Darstellung der Prüfergebnisse.....	19
B.4 Prüfverfahren zur Bestimmung des Ventil-Öffnungsdrucks.....	19
B.4.1 Kurzbeschreibung.....	19
B.4.2 Durchführung.....	19
B.4.3 Darstellung der Prüfergebnisse.....	20
B.5 Prüfverfahren zur Erzeugung der <i>Kennlinie</i>	22
B.5.1 Kurzbeschreibung.....	22
B.5.2 Durchführung.....	22

B.5.3	Darstellung der Prüfergebnisse	23
Bilder		
Bild B.1	— Schematische Darstellung der Prüfeinrichtung	18
Bild B.2	— Schematische Darstellung einer <i>Stimmprothese</i> in horizontaler Position	20
Bild B.3	— Messung des <i>Öffnungsdrucks</i>: Diagramm mit einer stufenweisen Veränderung (durch einen Pfeil angezeigt) der Druckkurve.....	21
Bild B.4	— Messung des <i>Öffnungsdrucks</i>: Diagramm ohne stufenweise Veränderung der Druckkurve.....	22
Bild B.5	— <i>Kennlinien</i> verschiedener <i>Stimmprothesen</i>	23