

E DIN EN ISO 23368:2019-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-05-24

Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Nasenbrillen für die Atemtherapie (ISO/DIS 23368:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23368:2019

Anaesthetic and respiratory equipment - Low flow nasal cannulae for oxygen therapy (ISO/DIS 23368:2019); German and English version prEN ISO 23368:2019

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort | 4 |
| Einleitung | 5 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Allgemeine Anforderungen..... | 7 |
| 5 Materialien | 7 |
| 6 Ausführungsanforderungen | 7 |
| 6.1 Allgemeines..... | 7 |
| 6.2 Fließwiderstand | 9 |
| 6.3 <i>Eingangsverbindungsstück</i> | 9 |
| 6.4 Nasengabel | 10 |
| 7 Sterilität..... | 10 |
| 8 Verpackung | 10 |
| 9 Informationen, die vom Hersteller bereitgestellt werden..... | 10 |
| Anhang A (informativ) Begründung | 11 |
| Anhang B (normativ) Prüfverfahren zum Fließwiderstand..... | 12 |
| B.1 Kurzbeschreibung..... | 12 |
| B.2 Allgemeines | 12 |
| B.2 Gerät | 12 |
| B.3 Prüfverfahren zur Prüfung einer geraden <i>Nasenbrille</i> | 12 |
| B.4 Prüfverfahren zur Prüfung einer gebogenen <i>Nasenbrille</i> | 12 |
| Anhang C (normativ) Prüfverfahren für die Sicherheit von Verbindungsstücken und Nasengabeln..... | 13 |
| C.1 Kurzbeschreibung..... | 13 |
| C.2 Gerät | 13 |
| C.3 Durchführung | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |