

DIN EN ISO 11990-2:2010-12 (D)

Laser und Laseranlagen - Bestimmung der Laserresistenz von Trachealtuben - Teil 2:
Trachealtubusmanschetten (ISO 11990-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 11990-
2:2010

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 6 |
| 5 Bedeutung und Anwendung der Prüfung | 6 |
| 6 Prüfgeräte | 7 |
| 6.1 Gaszuführungssystem | 7 |
| 6.2 Prüfkammer | 8 |
| 6.3 Rauchabsaugungsgerät | 11 |
| 6.4 Laser und Laserzuführsysteme | 11 |
| 6.5 Sauerstoffanalysator | 12 |
| 7 Reagenzien und Hilfsmittel | 12 |
| 8 Vorbereitung der Prüflinge | 12 |
| 9 Vorbereitung der Prüfkammer | 12 |
| 10 Prüfverfahren | 13 |
| 11 Interpretation der Ergebnisse | 14 |
| 12 Prüfbericht | 14 |
| Literaturhinweise | 16 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG (Medizinprodukterichtlinie) . | 17 |