

# DIN EN ISO 9360-1:2009-09 (D)

Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Anfeuchtung von Atemgasen beim Menschen - Teil 1: Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Verwendung bei Mindesthubvolumina von 250 ml (ISO 9360-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 9360-1:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Symbole und Abkürzungen .....	6
5 Allgemeine Anforderungen und Empfehlungen .....	6
5.1 Verbindungsstück der HME-Patientenöffnung .....	6
5.2 Zusätzliche Öffnungen .....	6
5.3 Verpackung steriler HMEs .....	6
6 Prüfverfahren .....	7
6.1 Allgemeines .....	7
6.2 Messung des Feuchtigkeitsverlustes .....	7
6.2.1 Prinzip .....	7
6.2.2 Prüfgerät .....	7
6.2.3 Prüfbedingungen .....	7
6.2.4 Arbeitsablauf .....	8
6.3 Messung des Druckabfalls .....	10
6.4 Prüfverfahren für Gasleckage .....	10
6.5 Prüfverfahren für Compliance .....	10
7 Aufschriften .....	11
7.4 Informationen des Herstellers oder Lieferanten .....	11
Anhang A (informativ) Aufzählung der Teile und Festlegungen in den Bildern 1 und 2 .....	28
Anhang B (informativ) Begründung .....	29
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG .....	31