

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