

DIN EN ISO 9360-2:2009-09 (D)

Anästhesie- und Beatmungsgeräte - Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Anfeuchtung von Atemgasen beim Menschen - Teil 2: Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher zur Verwendung bei tracheostomierten Patienten mit Mindesthubvolumina von 250 ml (ISO 9360-2:2001); Deutsche Fassung EN ISO 9360-2:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	5
5 Allgemeine Anforderungen und Empfehlungen	5
5.1 (R) Verbindungsstück der HME-Patientenöffnung	5
5.2 Zusätzliche Öffnungen	5
5.3 Verpackung steriler HMEs	6
6 Prüfverfahren	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 (R) Messung des Feuchtigkeitsverlustes	6
6.2.1 Prinzip	6
6.2.2 Prüfgerät	6
6.2.3 Prüfbedingungen	7
6.2.4 Arbeitsablauf	7
6.3 Messung des Druckabfalls	9
7 Aufschriften, Kennzeichnung und Verpackung	11
Anhang A (informativ) Begründung	13
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG	14