

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 |