



**3M™ Attest™ – Chemischer
Indikator Tri-Metric 1348/1348E
für verdampftes
Wasserstoffperoxid**

1 einfache Innovation – 3 Messgrößen im Blick.

**Der erste chemische VH2O2-Indikator zur
unabhängigen Überwachung aller drei Parameter:
Zeit, Temperatur und VH2O2-Konzentration.**

Es ist soweit: Erhalten Sie durch VH2O2-Überwachung mehr Ergebnissicherheit als durch die bisherige Dampfüberwachung. Der innovative 3M™ Attest™ Chemische Indikator Tri-Metric (Typ 4) versorgt Sie mit eindeutigen Ergebnissen zur Sterilisation von wärme- und feuchtigkeitsempfindlicher Instrumente.



**Weist fehlgeschlagene
VH2O2-Sterilisationszyklen**
genauer als jeder andere
untersuchte chemische
Indikator nach.*¹



**Leicht ablesbare
Ergebnisse** „Bestanden“
und „Nicht bestanden“.
Klar erkennbarer
Farbumschlag von
Blau zu Pink.²



**Der farbstabilste aller
untersuchten chemischen
VH2O2-Indikatoren*** –
Ändert die Farbe bei
Tageslicht vor der
Sterilisation nicht.³



**Selbentwickelte
Schutzfolie** verhindert
Tintenverschmierung
auf chirurgischen
Instrumenten.⁴



**Lösungen für
wegweisende
Patienten-
versorgung**

Der erste von der FDA
zugelassene chemische
Indikator für die Sterilisation
mit verdampftem
Wasserstoffperoxid
(VH2O2), der von der FDA
als multivariabler chemischer
Indikator für die chemische
Dampfsterilisation eingestuft
wurde, und der drei
kritische Parameter unabhängig
voneinander überwacht.⁵

✓ **Zeit**

✓ **Temperatur**

✓ **VH2O2-Konzentration**

Erwarten Sie mehr Leistung.

Die VH₂O₂-Sterilisation ist auch bei niedrigeren Temperaturen möglich und eignet sich deshalb speziell für wärme- und feuchtigkeitsempfindliche Instrumente und Geräte. Der 3M™ Attest™ Chemische VH₂O₂-Indikator Tri-Metric (Typ 4) liefert Sterilisationsüberwachungsergebnisse, auf die Sie sich verlassen können.

- Gut erkennbar zwischen Instrumenten in einem Beutel.
- Klare Ergebnisse auf einen Blick. Schnelleres Ablesen dank „Moving-Front“-Technologie.
- Der 2D-Barcode enthält Chargennummern und Verfallsdaten zum Einscannen in das aktuelle Instrumentenüberwachungssystem Ihres Krankenhauses.
- Farbumschlag von Blau nach Pink ist bei allen chemischen Indikatoren von 3M für verdampftes Wasserstoffperoxid gleich.



Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe	Inhalt/Beutel	Versand-einheit
1348	3M™ Attest™ Chemischer Indikator Tri-Metric für verdampftes VH ₂ O ₂	5,08 cm	250	4 Beutel
1348E	3M™ Attest™ Chemischer Indikator Tri-Metric für verdampftes VH ₂ O ₂ mit Verlängerung	10,16 cm	250	4 Beutel
1295	3M™ Attest™ Rapid Bio-Indikator für Wasserstoffperoxid, rosa	–	30	4 Beutel
1228	3M™ Comply™ Indikator-Tape für Wasserstoffperoxid	19 mm x 55 m	–	24 Rollen



Von Ihrem zuständigen Vertriebsmitarbeiter erhalten Sie weiterführende Informationen oder Muster. Oder besuchen Sie uns unter go.3M.com/TriMetric.

3M Deutschland GmbH
Health Care
Carl-Schurz-Str. 1
41460 Neuss
Tel +49 (0)2131 8819260
3Mmedica.de@mmm.com
www.3M.de/
medicalsolutions

3M Österreich GmbH
Health Care
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel +43 (0)186 68 60
medizinat@mmm.com
www.3Mustria.at/
medicalsolutions

3M (Schweiz) GmbH
Health Care
Eggstraße 91
8803 Rüschlikon
Telefon +41 (0)44 724 90 90
Innovation.ch@mmm
www.3MSchweiz.ch/
medicalsolutions

1 EM-05-692856, EM-05-692858
2 EM-05-424823
3 EM-05-692861
4 EM-05-638321
5 EM-05-673143

3M, Attest und Comply sind Marken der 3M Company. © 3M 2021. OMG57577.

