



**3M™ Attest™ trimetrische chemische indicator voor waterstofperoxidesterilisatie 1348/1348E**

# Unieke eenvoudige innovatie voor de controle van drie belangrijke variabelen

**De eerste VH202 CI die alle drie variabelen onafhankelijk controleert : tijd, temperatuur en VH202-concentratie.**

Voor de eerste keer kunt u een betrouwbaarder resultaat verkrijgen met VH202-controle vergeleken met stoomcontrole. De innovatieve 3M™ Attest™ chemische trimetrische indicator, Type 4, stroomlijnt uw workflow met duidelijke sterilisatieresultaten voor hitte- en vochtgevoelige instrumenten.



**Detecteert mislukte VH202-sterilisatiecycli** nauwkeuriger dan alle andere geteste CI's.\*<sup>1</sup>



**Gemakkelijk af te lezen** zones voor "Goedkeuring" en "Afkeuring". Verandert duidelijk van blauw naar roze.<sup>2</sup>



**Hoogste kleurstabiliteit van alle geteste VH202-CI's\*** – verandert pas van kleur na sterilisatie bij omgevingslicht.<sup>3</sup>



**Speciale bescherm laag** voorkomt dat inkt terecht komt op chirurgische instrumenten.<sup>4</sup>



**Op weg naar een betere zorg voor uw patiënten**

De eerste door de FDA goedgekeurde CI voor VH202-sterilisatie, door de FDA gecategoriseerd als een multivariabele CI voor chemische waterstofperoxidesterilisatie die onafhankelijk drie cruciale variabelen controleert.<sup>5</sup>

✓ **Tijd**

✓ **Temperatuur**

✓ **VH202-concentratie**

## Betere prestaties.

VH2O2-sterilisatie is ontworpen om te werken bij lagere temperaturen voor de verwerking van hitte- en vochtgevoelige instrumenten en hulpmiddelen. Met de 3M™ Attest™ VH2O2 trimetrische chemische indicator, Type 4, krijgt u sterilisatiecontrolesresultaten waarop u kunt vertrouwen.

- Gemakkelijk te vinden tussen instrumenten in een pakket.
- Duidelijke resultaten in een oogopslag. Minder tijd nodig voor de interpretatie van de kleurverandering dankzij innovatieve migrerende kleurveranderingen.
- 2D-streepjescode met lotnummers en vervaldatum om in te scannen met uw bestaande instrumententraceringsysteem.
- Kleurverandering van blauw naar roze is consistent voor alle chemische indicatoren van 3M voor waterstofperoxidesterilisatie.



Ongeprocest



Geprocest - afgekeurd



Geprocest - goedgekeurd



Rugzijde

Product	Productnaam	Afmeting	Stuks/zak	Per doos
1348	3M™ Attest™ trimetrische chemische indicator voor waterstofperoxidesterilisatie	5,08 cm	250	4 zakken
1348E	3M™ Attest™ trimetrische chemische indicator voor waterstofperoxidesterilisatie met extensie	10,16 cm	250	4 zakken
1295	3M™ Attest™ Rapid Read-out biologische indicator (roze dop)	–	30	4 zakken
1228	3M™ Comply™ waterstofperoxide-indicator tape	1,90 cm	–	24 rollen



Neem voor meer informatie of het aanvragen van een staal contact op met uw vertegenwoordiger of ga naar [go.3M.com/TriMetric](https://go.3M.com/TriMetric)