



**3M™ Attest™** Indicatore chimico  
trimetrico per perossido di idrogeno  
vaporizzato 1348/1348E

# Monitoraggio delle tre variabili di processo con una semplice innovazione.

**Il primo IC VH202 per monitorare in modo indipendente tutte e tre le variabili: tempo, temperatura e concentrazione di VH202.**

Per la prima volta è possibile ottenere un livello maggiore di affidabilità con il monitoraggio di VH202 rispetto a quello atteso con il monitoraggio del vapore. L'innovativo indicatore chimico trimetrico 3M™ Attest™, Tipo 4, semplifica il flusso di lavoro mostrando risultati di sterilizzazione chiari per gli strumenti sensibili a calore e umidità.



**Rileva i cicli di sterilizzazione VH202 non riusciti** in modo più accurato rispetto a qualsiasi altro IC testato.<sup>\*1</sup>



**Zone “accetta” e “rifiuta”** facili da interpretare. Cambia chiaramente colore da blu a rosa.<sup>2</sup>



**L'IC con il colore più stabile tra tutti gli IC testati VH202\*** non cambia colore prima della sterilizzazione con fotopolimerizzazione.<sup>3</sup>



**La pellicola proprietaria** previene le sbavature di inchiostro sugli strumenti chirurgici.<sup>4</sup>



**Aprire la strada per fornire cure migliori ai pazienti**

Il primo IC autorizzato dalla FDA per la sterilizzazione VH202 categorizzata dalla FDA come IC multivariabile per la sterilizzazione a vapore chimica che monitora in modo indipendente le tre variabili critiche.<sup>5</sup>

- tempo**
- temperatura**
- concentrazione di VH202**

## Per un livello di prestazioni più elevato.

La sterilizzazione VH2O2 è studiata per prestazioni a basse temperature per processare strumenti e dispositivi sensibili al calore e all'umidità. Con l'indicatore chimico trimetrico VH2O2 3M™ Attest™, Tipo 4, si ottengono risultati di sterilizzazione affidabili.

- ▶ Semplici da trovare tra gli strumenti disponibili in confezione
- ▶ Risultati chiari subito. La tecnologia di avanguardia elimina i tempi necessari per l'interpretazione dei cambiamenti di colore
- ▶ Il codice a barre 2D contiene i numeri di lotto e le date di scadenza da scansionare nel sistema di tracciabilità eventualmente in uso dell'ospedale
- ▶ Il cambiamento di colore da blu a rosa avviene in tutti gli indicatori chimici 3M per il perossido di idrogeno vaporizzato



Non processato



Processato – Rifiuta



Processato – Accetta



Retro

Prodotto	Nome prodotto	Dimensioni	Articoli/ busta	Per confezione
1348	3M™ Attest™ Indicatore chimico trimetrico perossido di idrogeno vaporizzato	5,08 cm	250	4 buste
1348E	3M™ Attest™ Indicatore chimico trimetrico perossido di idrogeno vaporizzato	10,16 cm	250	4 buste
1295	3M™ Attest™ Indicatore biologico a lettura rapida (tappo rosa)	–	30	4 buste
1228	3M™ Comply™ Nastro indicatore perossido di idrogeno	1,90 cm	–	24 rotoli



Per ulteriori informazioni o per richiedere un campione, contattare il rappresentante di vendita o visitare [go.3M.com/TriMetric](https://go.3M.com/TriMetric)