

# Passende Lösungen für Ihre Bedürfnisse.



Darstellung nicht maßstabsgetreu.



Jetzt verfügbar! Der 3M™ Attest™ Mini Auto-Reader.



## 3M™ Attest™ Auto-Reader 490 und Mini Auto-Reader 490M

Erhalten Sie Ergebnisse für Dampf- und Wasserstoffperoxid-Sterilisationen (VH2O2) in einem Reader in nur 24 Minuten.\*  
3M bietet seine Auto-Reader jetzt für unterschiedliche Anforderungen und Budgets in zwei Größen an.



### Erhöhte Benutzerfreundlichkeit.

Geben Sie Attest™ Bio-Indikatoren vom Typ 1491, 1492V (für Dampf) oder 1295 (für VH2O2) gleichzeitig in eine beliebige Vertiefung des Readers.



### Verbesserter Pflegestandard.

Senken Sie das Infektionsrisiko Ihrer Patienten durch die Überwachung jeder Charge. Es ist möglich, mit Bio-Indikator-Ergebnissen in nur 24 Minuten.



### Verbunden sein.

Verbinden Sie sich über die 3M Produkt-Apps, um Bio-Indikator-Ergebnisse in Echtzeit zu erhalten und die Daten schnell in das Überwachungssystem Ihrer Einrichtung zu integrieren.

## Innovation, der Sie vertrauen können



3M ist ein führender Anbieter der in sich geschlossenen BI-Technologie für die Dampf-, Wasserstoffperoxid- und Ethylenoxid-Sterilisation.

**850+**  
Millionen  
Chargen  
überwacht



\* Bei Verwendung mit dem 3M™ Attest™ Auto-Reader 490 oder 490H mit Software-Version 4.2.7 oder höher.

# Platzsparend und erschwinglich.

Der 3M™ Attest™ Auto-Reader ist in verschiedenen Größen erhältlich. Sie können dadurch das Verfahren in verschiedenen Einrichtungen effizient vereinheitlichen und die Schulung vereinfachen.

Unsere Auto-Reader sind mit den folgenden 3M™ Attest™ Bio-Indikatoren kompatibel:

- ▶ 1491 (Dampf)\*
- ▶ 1492V (Dampf)\*
- ▶ 1295 (VH2O2)\*



STEAM	VH2O2	Artikel-Nr.	Beschreibung	Zusatzinformation	Packungsgröße	Versand
		490	<b>3M™ Attest™ Auto-Reader</b>	22,2 × 8,25 × 22,2 cm (H x B x T)	1 Stück/Karton	1 Karton/VE
		490M	<b>3M™ Attest™ Mini Auto-Reader</b>	15,5 × 8,25 × 5,25 cm (H x B x T)	1 Stück/Karton	1 Karton/VE
STEAM		41482V	<b>3M™ Attest™ Super Rapid 5 Steam-Plus Testpackung</b>	Dynamische Entlüftung (Vorvakuum und SFPP): 3 Min. bei 135 °C	24 Stück/Karton	1 Karton/VE
		1491	<b>3M™ Attest™ Super Rapid Bio-Indikator</b>	Gravitation: 3 und 10 Min. bei 135 °C	50 Stück/Karton	4 Karton/VE
		1492V	<b>3M™ Attest™ Super Rapid Bio-Indikator</b>	Dynamische Entlüftung (Vorvakuum und SFPP): 3 Min. bei 135 °C	50 Stück/Karton	4 Karton/VE
	VH2O2	1295	<b>3M™ Attest™ Rapid Bio-Indikator</b>	Verdampftes Wasserstoffperoxid (VH2O2)	30 Stück/Beutel	4 Beutel/VE

Gemeinsam können wir den Standard der Patientenversorgung erhöhen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem 3M Medizinprodukteberater oder unter [go.3M.com/sterilization](https://go.3M.com/sterilization).

3M Deutschland GmbH  
Health Care  
Carl-Schurz-Str. 1  
41460 Neuss  
Tel +49 (0)2131 881 9260  
3Mmedica.de@mmm.com  
www.3M.de/medicalsolutions

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

3M (Schweiz) GmbH  
Health Care  
Eggstrasse 91  
8803 Rüschlikon  
Tel +41 (0)44 724 90 90  
innovation.ch@mmm.com  
www.3Mschweiz.ch/  
medicalsolutions

\*Die Anwendungsbereiche entnehmen Sie der Gebrauchsanweisung des Bio-Indikators. Sie sollten dem zu überwachenden Sterilisationszyklus entsprechen.

© 3M 2021. Alle Rechte vorbehalten. 3M und Attest sind Marken der 3M Company. OMG57577.

