



# Attest™

Steriliseringslösningar

# Uppgradera till dubbel prestanda

Nya 3M™ Attest™ Dual-reader biologiskt  
indikatorsystem med Any-Well teknologi för  
ånga och väteperoxid

ÅNGA

VH2O2





# Vinsten med 2-i-1

Förbättra effektiviteten av din kvalitetskontroll med 3Ms senaste innovation, så att du kan göra mer med mindre resurser och på mindre tid.

Nya 3M™ Attest™ Dual-reader biologiskt indikatorsystem med teknologi som gör det möjligt att använda samma auto-reader för både ånga och väteperoxid.

## Any-Well teknologi

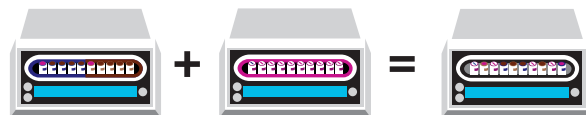
Det nya 24-minuters resultatet bygger på Any-Well teknologi, vilket innebär att Attest™ 1492V (ånga) och 1295 (väteperoxid -  $\text{VH}_2\text{O}_2$ ) biologiska indikatorer kan inkuberas parallellt i vilken brunn som helst i auto-readern samtidigt.

# En uppgradering som ger dig mer av allt

Uppnå tryggheten i att veta att till varje patient används sterila instrument med hjälp av ett biologiskt indikatorsystem som är;

## Enkelt

Möjligt att uppgradera för kunder som sedan tidigare använder Attest™ auto-reader 490 (ånga) eller 490H (väteperoxid - H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) för att möjliggöra kontroll av båda steriliseringsmetoderna i samma system.



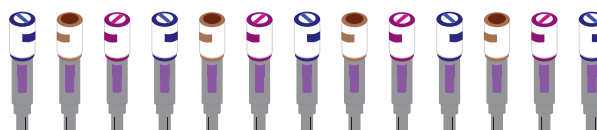
## Konsekvent

3M™ Attest™ erbjuder resultat från en biologisk indikator för både ånga och väteperoxidprocesser på 24 minuter i ett och samma system.

**24** Resultat från en biologisk indikator på bara 24 minuter

## Välbekant och kostnadseffektivt

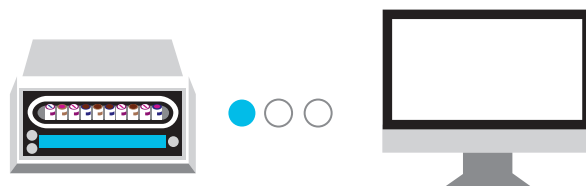
Använd det välbeprövade och tillförlitliga Attest™ systemet med samma biologiska indikatorer som du är van vid sedan tidigare.



## Digitalt

Liksom med tidigare generationer av systemet kan du följa din inkubering och få dina resultat digitalt via web-applikationen för digital dokumentation.

Auto-readern är liksom tidigare kompatibel med ledande "track & trace" mjukvaror på marknaden.



**För att uppgradera din nuvarande Attest™ 490 eller 490H auto-reader till den nya med dubbel prestanda, kontakta din lokala representant.**

Har du inte tidigare använt Attest™-systemet och önskar testa, kontakta din lokala representant.

# Optimerad kvalitetskontroll av ångsterilisering

3M™ Attest™ Super Rapid biologiska indikatorer baseras på samma teknologi som tidigare och har nu optimerats för ännu snabbare resultat.

## Uppfyller kraven i internationella standarder

Attest™ Super Rapid biologiska indikatorer möter prestandakraven i SS-EN-ISO 11138-1:2017 och SS-EN-ISO 11138-3:2017.

## Brett produktsortiment inom ångsterilisering

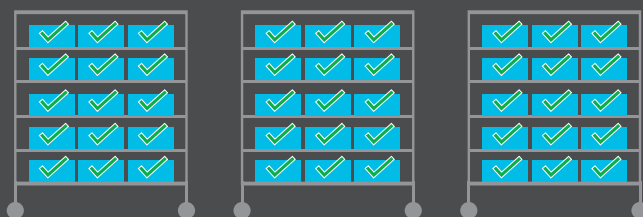
- Använd samma system och teknologi vid rutinkontroll som vid validering med 3M™ Attest™ Super Rapid biologiska indikatorer och process challenge devices (PCDs).
- 3M™ Attest™-system är ett av världens mest använda system för biologiska indikatorer och nu med resultat inom 24 minuter.
- 3M™ Comply™ kemiska indikatorer, Bowie-Dick test och indikatortejp ger en komplett bas för kvalitetskontroll av ångsteriliseringsprocessen.



\*Vid användning tillsammans med 3M™ Attest™ Auto-reader 490 eller Attest™ Auto-reader 490H med mjukvaruversion 4.2.7 eller högre.

## Var säker innan du frisläpper.

Nu är frisläppning av varje last baserat på ett resultat från en biologisk indikator inte bara möjligt - utan också implementerbart utan stora förändringar i processen. Ta kontroll över din kvalitetssäkring med resultat inom 24 minuter och känn dig trygg med varje instrument som frisläpps för användning på patient.



# Resultat du kan lita på för väteperoxidsterilisering.

3M™ Attest™ systemet för vaporiserad väteperoxidsterilisering har den största bredden av FDA-godkännanden på marknaden avseende olika typer av autoklaver och cykler.\*\* Detta möter behovet av en oberoende kontroll av väteperoxidprocesser. 1295 biologisk indikator har FDA-godkännande för nedanstående autoklaver och processer;

## STERRAD® system för vaporiserad väteperoxidsterilisering

För användning i STERRAD® 100S, STERRAD® 100NX (Standard, Flex, Express och Duo cykler), STERRAD® NX (Standard och Advanced cykler), STERRAD® 100NX med ALLClear™ teknologi (Standard, Flex, Express och Duo cykler), STERRAD® NX med ALLClear™ teknologi (Standard och Advanced cykler).

## Amsco® V-PRO® system för lågtemperatursterilisering

För användning med V-PRO® maX (Lumen, Non Lumen, och Flexibla cykler), V-PRO® 1 plus (Lumen och Non Lumen cykler), V-PRO® 1 (Lumen cykler), V-PRO® 60 (Lumen, Non Lumen, och Flexibla cykler).

## 3M erbjuder ett komplett sortiment för kvalitetskontroll av vaporiserad väteperoxidsterilisering

- Dessa tre basprodukter finns tillgängliga i 3Ms sortiment - biologiska indikatorer, kemiska indikatorer och indikatortejp som en del i vårt breda utbud av produkter för kvalitetskontroll av sterilisering.
- Ett konsekvent färgomslag från blått till rosa för alla produkter inom väteperoxidsortimentet, så väl för kemisk indikator, biologisk indikator och tejp. Det gör det enkelt för dig att avläsa och tolka resultaten.

\*\*Fr.o.m. 5/1/2018



## 3M™ Attest™ fördelar



3M™ Attest™ ger dig fördelar genom standardisering, enkel användning och god support för både ång-, väteperoxid- och etylenoxidsterilisering.

# Förebygg postoperativa sårinfektioner utifrån alla perspektiv

3Ms sortiment av produkter för kvalitetskontroll av steriliseringsprocesser och vårt utbud av utbildningar och supportmaterial inom detta område är din första försvarslinje i arbetet med att förebygga postoperativa sårinfektioner och optimera patientsäkerheten.



Lastkontroll  
Förpackningskontroll  
Exponeringskontroll  
Utrustningskontroll

Produkt	Beskrivning	Antal/fp	Antal/lev fp
490	<b>3M™ Attest™ Super Rapid Dual Auto-reader 490</b>	1 st/fp	1 fp/lev fp
1492V	<b>3M™ Attest™ Super Rapid Biologisk Indikator</b>	50 st/fp	4 fp/lev fp
1243	<b>3M™ Comply™ (SteriGage™) Kemisk Integrator för ånga</b>	500 st/påse 100 st/påse	2 påsar/lev fp 10 påsar/lev fp
1355	<b>3M™ Comply™ Blyfri Indikatortejp för ånga</b>	18 mm rulle 24 mm rulle	28 rullar/lev fp 20 rullar/lev fp
1300	<b>3M™ Comply™ Bowie &amp; Dick testpaket</b>	20 paket/fp	4 fp/lev fp



Lastkontroll  
Förpackningskontroll  
Exponeringskontroll

Produkt	Beskrivning	Antal/fp	Antal/lev fp
490	<b>3M™ Attest™ Super Rapid Dual Auto-reader 490</b>	1 st/fp	1 fp/lev fp
1295	<b>3M™ Attest™ Rapid Biologisk Indikator</b>	30 st/påse	4 påsar/lev fp
1248	<b>3M™ Comply™ kemisk indikator för väteperoxid</b>	250 stk/påse	4 påsar/lev fp
1228	<b>3M™ Comply™ Indikatortejp för väteperoxid</b>	1,9 cm rulle	24 rullar/lev fp

För mer information gå till [3m.se/ipd](https://www.3m.se/ipd)



**3M Svenska AB**  
**3M Infection Prevention Division**  
Bollstanäsvägen 3  
191 89 Sollentuna  
[www.3m.se/ipd](https://www.3m.se/ipd)

3M, 3M Science. Applied to Life, Attest, Comply och SteriGage är varumärken som tillhör 3M Company. Lämnas till återvinning. Tryckt i Sverige. © 3M 2018. Alla rättigheter förbehålles. PL531319-1DK181001