

Snabb avläsningsteknik som ger resultat av den biologiska indikatorn på bara 4 tim.

3M:s väletablerade teknologi för snabb avläsning av biologisk indikator har utvecklats till ett nytt system för övervakning av steriliseringsprocesser med förångad väteperoxid (även känt som plasma). Den är godkänd av FDA för STERRAD och kan även användas i andra system såsom V-PRO.

3M™ Attest™ Rapid biologiska indikator gör det enklare att övervaka varje last. Som det uppmärksammas om i SS-EN ISO 14161, ger systemet patienter den högsta och mest konsekventa vårdkvaliteten - oavsett vilken steriliseringsmetod används.



Placera Attest biologisk indikator i en påse eller företrädesvis i en specifik Process Challenger Enhet (PCD)

Uppfyll standarder.

Standarder anger att om du inte kan mäta alla parametrar som bidrar till mikrobiologisk avdödning i en steriliseringsprocess, måste du bekräfta processens effektivitet genom användning av en biologisk indikator. Dagens arbetsrutiner kräver en snabb hantering av laster, vilket kan göra det svårt att arbeta i enlighet med gällande standarder. Med avläsning inom fyra timmar ges användaren möjlighet att bekräfta att tillfredsställande steriliseringsbetingelser uppnåtts och därmed använda en biologisk indikator som en del i kvalitetsstyrningsprocessen vid frisläppning av laster innan godset skickas till operationssalen.

Det är en fråga om förtroende.

I årtionden har sterilcentraler förlitat sig på 3M:s biologiska indikatorer för övervakning av ångsteriliseringslaster, och fler än 850 miljoner cykler över hela världen har övervakats med Attest™ biologiska indikatorer.

Nu kan samma välkända teknologi användas inom sterilisering med förångad väteperoxidsterilisering.

Snabbt resultat för en snabb respons.

Resultat inom fyra timmar med 3M™ Attest™ Rapid biologiska indikatorsystem för förångad väteperoxidsterilisering ger dig den information du behöver för att frisläppa lasten.

Förenkla ditt arbetsflöde.

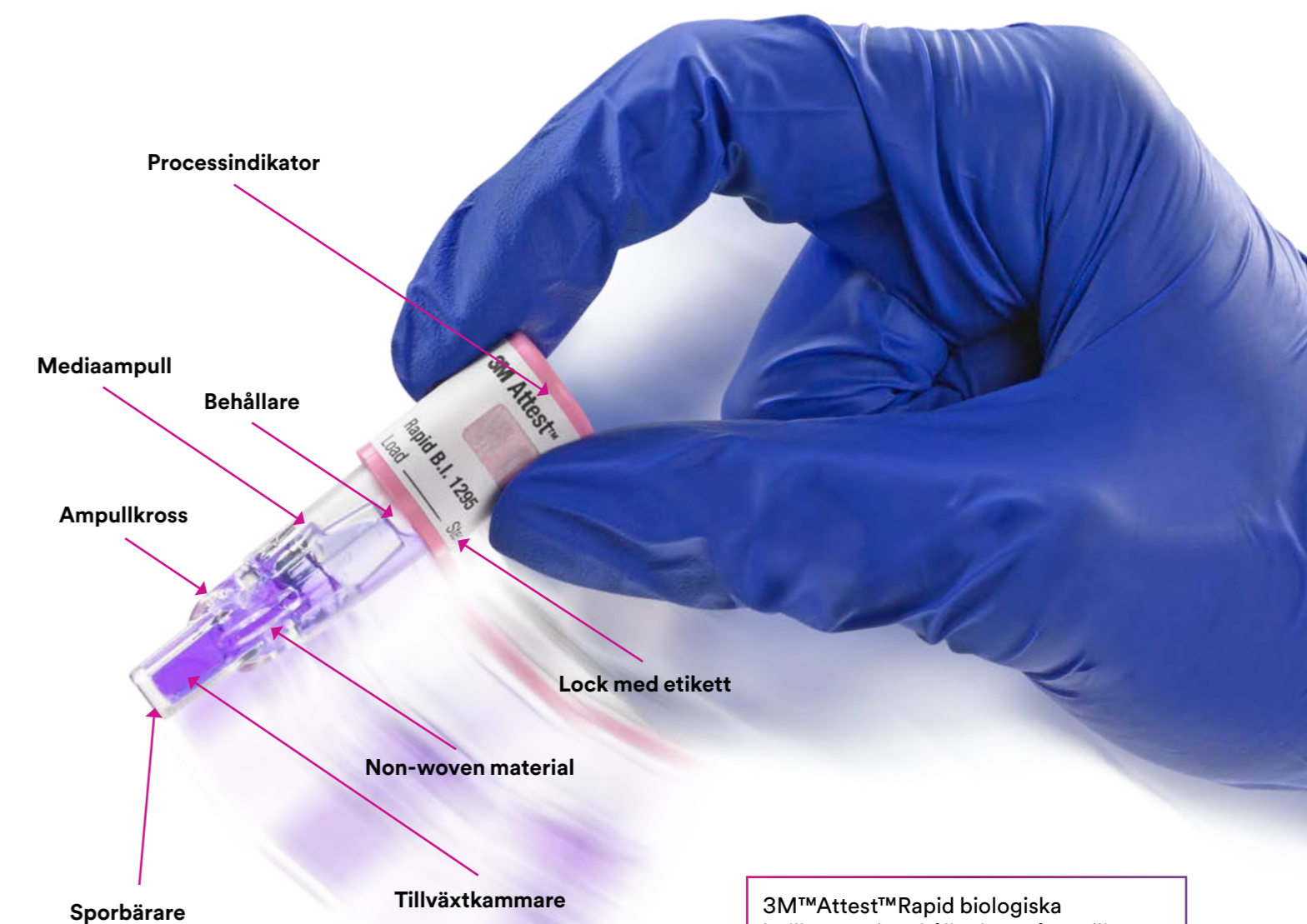
Med snabbare resultat och den användarvänliga 3M™ Attest™ Auto-readern 490H, kan du dokumentera resultaten samma dag, under samma skift, kanske t.o.m. med samma operatör.

Med ett resultat på fyra timmar blir det möjligt att förbättra din rutinemässiga kvalitetskontroll genom att inkludera en biologisk indikator i varje last.

3M™ Attest™ Rapid biologiska indikatorer som använder samma välkända teknologi som i Attest Rapid auto-reader för ånga, kan nu ge snabba resultat för steriliseringsprocesser med förångad väteperoxid.

Anatomin hos 3M™ Attest™ Rapid biologiska indikator.

I denna lilla behållare finns över en miljon sporer av Geobacillus stearothermophilus som erbjuder ett otroligt snabbt resultat inom fyra timmar av den biologiska indikatorn vid förångad väteperoxidsterilisering.



3M™Attest™Rapid biologiska indikatorer innehåller inte några tillsatta enzymer. Indikatorerna använder ett enzym som finns i organismen och genereras under sporaktivering och tillväxten för att förse dig med ett snabbt resultat innan du frisläpper lasten.



Ta reda på hur du kan inkludera 3M™ Attest™ Rapid biologiska indikator för förångad väteperoxidsterilisering som en del i den rutinemässiga kvalitetsstyrningen på din sterilcentral.

Förbättra tillförlitlighet och effektivisera dokumentation.

Undvik dokumentationsfel.

Sterilcentraler med full aktivitet är fulla av distraktioner som kan leda till dokumentationsfel. Förbättra tillförlitlighet och effektivisera din dokumentation genom att ansluta Attest Auto-reader 490H till ditt instrumentspårningssystem. Biologiska indikatorresultat och annan viktig information kan automatiskt överföras till ditt system.*

För verksamheter som för närvarande inte använder programvara för instrumentspårning, finns ett webbaserat användargränssnitt för Attest Auto-reader 490H tillgängligt med fjärråtkomst från mobil enhet och PC.

Väteperoxidsterilisering. En integrerad övervakningsmetod.

Uppnå den kvalitetssäkring av steriliseringsprocessen du behöver med övervakningsprodukter från 3M. Samma kemiska indikatorfärgförändring från blått till rosa sker hos alla övervakningsprodukter för förångad väteperoxidsterilisering. Lätt att använda, lätt att avläsa.

Indikatortejp

3M™ Comply™ indikatortejp för väteperoxid 1228 bekräftar att en förpackning på väg till operationssalen har utsatts för en förångad väteperoxidsteriliseringscykel.



Kemiska indikatorer

3M™ Comply™ kemiska indikator för väteperoxid 1248 bekräftar för personalen att steriliseringsmediet har penetrerat till punkten för placeringen.



Biologiska indikatorer

3M™ Attest™ Rapid biologisk indikator 1295 påvisar vid användning med Attest Auto-reader 490H dödligheten hos steriliseringscykeln.



Ta kontroll för en ökad trygghet.

Med det snabba resultatet inom fyra timmar, har du tillgång till resultatet hos en biologisk indikator innan du frisläpper lasten, vilket ökar patientsäkerheten i din verksamhet.

i Ta reda på hur du kan inkludera 3M™ Attest™ Rapid biologiska indikator för förångad väteperoxidsterilisering som en del i den rutinmässiga kvalitetssäkringen på din sterilcentral.

3M:s lösningar för övervakning av steriliseringsprocesser med förångad väteperoxid.

Art nummer	Beskrivning	Förpackning	Leveransförpackning
1295	3M™ Attest™ Rapid biologisk indikator för förångad väteperoxidsterilisering	30 st/påse	4 påsar/lev fp
490H	3M™ Attest™ Auto-reader För användning med 3M Attest Rapid biologisk indikator för förångad väteperoxidsterilisering 1295 Inkluderar Ethernetkabel för internetanslutning	1 enhet/fp	1 fp/lev fp
1248	3M™ Comply™ kemisk indikator för väteperoxid Den kemiska indikatorn ändras från blått till rosa efter exponering för förångad väteperoxid 2.0 cm x 10 cm	250 st/påse	4 påsar/lev fp
1228	3M™ Comply™ indikatortejp för väteperoxid De kemiska indikatorlinjerna ändras från blått till rosa efter exponering av förångad väteperoxid Vit med blå ränder 1.9 cm x 55 cm	1 rulle/fp	24 rullar/lev fp

För användning med STERRAD modeller 100NX (Standard, Flex, Express och Duo cykler), NX (Standard och avancerade cykler), och 100S

Kontakta din 3M-representant eller besök go.3M.com/VH202.



*Godkänd av FDA för STERRAD modell 100NX (Standard, Flex, Express och Duo cykler), NX (Standard och avancerade cykler), och 100S kan också användas med andra system såsom STERIS V-PRO.

3M

3M Health Care
Bollstanäsvägen 3
191 89 Sollentuna

3M, Attest och Comply är varumärken inom 3M. Sterrad är ett varumärke inom Advanced Sterilization Products, Division of Ethicon US, LLC. V-Pro är ett varumärke inom STERIS Corporation.

3M 2016. Alla rättigheter reserverade. IPD-ST-H202-6016-1-EU-0716

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Attest™ Rapid Biologisk indikator.

Lösningar för övervakning av väteperoxidsterilisering.

Effektivitet, tillförlitlighet och kontroll.