



STERRAD® CYCLESURE® 24

biologisk indikator

SNABBHET OCH GARANTERAD STERILITET. STERRAD® CYCLESURE® 24 biologisk indikator, som utformats speciellt för tekniken i STERRAD®-systemen, har en 24-timmars inkubationstid för att hålla ordning på din steriliseringsavdelning. Detta är det senaste framsteget inom STERRAD®-systemens biologiska övervakning.

STERRAD® CYCLESURE® 24 ger dig snabbare omsättning av instrument och färre inköp av dubbla instrument – allt med den kvalitet, tillförlitlighet, enkla användning och sinnesfrid som du har börjat förvänta dig av ASP.



FUNKTIONER DU KAN LITA PÅ:

- 24-timmars inkubationstid för snabba resultat.
- Inbyggd kemisk indikator bekräftar att den har exponerats för väteperoxid om färgen har ändrats från röd till guldgul eller brons.
- Använder *Geobacillus stearothermophilus* som testats som en organism som är mycket resistent mot den väteperoxidgasplasmateknik som används i STERRAD®-systemen.

ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

Division of Medco International Sär
a **Johnson & Johnson** company

1. PÅSEN. Placera din CYCLESURE[®] 24 BI i en 75 mm x 200 mm Tyvek[®]-påse med STERRAD[®] kemisk indikator. Placera påsen i det område som är allra svårast för steriliseringsmedlet att nå (oftast i närheten av steriliseringsinstrumentets baksida).



2. BEHANDLA. Avlägsna BI när cykeln är klar, notera att färgen på den kemiska indikatorn ska ha ändrats från röd till guldgul eller brons.



3. KROSSA. Tryck ned locket och krossa sedan mediaampullen. Upprepa detta steg med en positiv kontrollflaska.



4. INKUBERA. Placera båda flaskorna i en inkubator inställd på 55 °C till 60 °C.



5. AVLÄS. Granska och registrera resultaten efter 24 timmar. Gul lösning indikerar ett positivt resultat och lila lösning indikerar ett negativt resultat. Dekontaminera och kassera CYCLESURE[®] 24 BI enligt din institutions instruktioner.



Se bruksanvisningen till STERRAD[®] CYCLESURE[®] 24 BI innan du använder denna produkt.

FÖR MER INFORMATION ELLER FÖR ATT BESTÄLLA: KONTAKTA DITT LOKALA ASP-OMBUD