



Tryghed og viden

– for menneskers skyld

Datablad

3M™ ATTEST™

Inkubator 118 til biologisk autoklavekontrol med 3M Attest 1262 biologiske indikatorer

- Placér 6 3M Attest™ 1262 kapsler i autoklaven på steder der må anses for vanskeligt tilgængelige for den inaktiverede damp påvirkning.
- Benyt etiketten på kapslen til identifikation af placering i autoklaven.
- Tag kapslerne ud efter endt autoklavering.
- Kapslerne skal afkøle i ca. 10 min., dyrkningen påbegyndes senest 2 timer efter autoklavering.
- Før dyrkningen anbringes kapslerne (med den brune hætte opad) i en vinkel på ca. 45° på indersiden i inkubatoren og presses på plads, hvorved glasampullen i kapslen knuses.
- Undersøg kapslerne for vækst første gang efter 24 timer, anden og sidste gang efter 48 timers dyrkning.
 - **Violet** farve viser ingen vækst og dermed at autoklaven er i orden.
 - **Gul** farve viser vækst og dermed at autoklaven er ineffektiv.
- Til samtidig kontrol af inkubatoren og dyrkningstiden isættes en ikke-autoklaveret, men knust kapsel (se punkt 4), der efter dyrkningen i 24 timer i inkubatoren skal vise farveomslag (gul).
- Hvis de autoklaverede kapsler skifter til gul farve
 - d.v.s. autoklaveringen har været ineffektiv
 - gentages sterilisationsproceduren, idet man igen bruger et tilstrækkeligt antal kapsler på steder der er vanskeligt tilgængelige for den inaktiverende påvirkning.
- Ved fortsat ineffektiv procedure bør autoklaven kontrolleres af teknisk personale, og reparation udføres. Destruer kapslerne på samme måde som andet affald.

