

3M™ ATTEST™ Auru Inkubaator 118 (56°C)

Toote kirjeldus

Attest auru inkubaator on kavandatud ja testitud nii, et auru inkubaatorit saab kasutada koos Attest Bioloogilise Indikaatoriga (BL) 1261 ja 1261P või 1262 ja 1262P võimaldab kiiret, usaldusväärset aurusterilisatsiooni protsessi monitoorimist. Kiireks kontrolliks on bioloogilised indikaatorid värv koodeeritud-sinine ja pruun. Kasutamine teiste bioloogiliste indikaatoritega võib viia ebatäpsete tulemusteni. Iga Attest inkubaator on eelnevalt seadistatud sobiva temperatuuriga, et soodustada eoste kasvu bioloogilises indikaatoris. Inkubaatori sisemist temperatuuri on seadistatud hoidma rangelt 56°C ± 2°C (133°F ± 3°F). Kui temperatuuri mõõtmise seadet kasutatakse inkubaatori kontrolliks, siis peaks temperatuuri andur olema kontaktis metallist kuumutusplokist seinaga.

OHUTUSALANE TEAVE

Hoiatused

- Et vähendada elektrilöögi ohtu:
 - ärge valage vedelikke metalli kuumutusplokkide aukudesse
 - ärge kastke inkubaatorit vette vms
 - kasutada sisetingimustes
 - ühenda lahti toitejuhe enne puhastamist
 - kasuta ainult desinfitseerivat või kergelt pesuvahendit ning puhastage niiske lapiga
 - ei sisalda kasutaja poolt vahetatavaid osi
 - parandust vajav inkubaator tuleb viia tootjale
 - veenduge, et toitejuhe oleks installitud inkubaatorisse
- Et vähendada riski ebaõnnestunud steriliseeriatsiooni tsükli kontrolliks
 - sobita värvid, mis asuvad inkubaatori välimisel etiketil olevas tabelis sama värvikorgiga Bioloogilise Indikaatoriga.
 - kasuta alati positiivse kontrolli bioloogilist indikaatorit, et veenduda et inkubatsiooni protsessiga on kõik korras.

Bioloogilise indikaatori (BI) plastikust viaali sees on klaasist ampull:

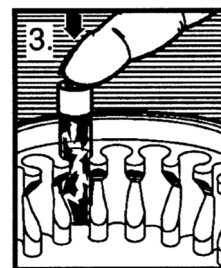
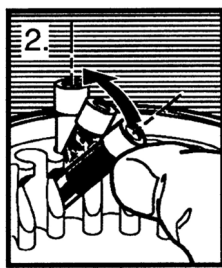
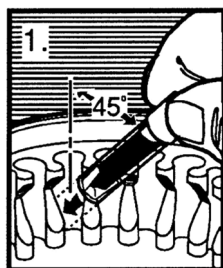
- BI purunemine või liigne käitlemine enne jahutamist võib põhjustada klaasampulli lõhkemise.
- Kanna kaistepirile ja kindaid kui eemaldad BI steriliseerimisprotsessist
- Kanna kaitsepirile kui purustate bioloogilise indikaatori.
- Bioloogilise indikaatori klaasist ampulli purustamisel, hoidke kinni plastikviaali korgist.
- Ära kasuta käsi, et purustada klaasampulli

Ettevaatust

- Et vältida võimalikku keskkonna saastamist vabanebiloogilisest indikaatorist organisatsiooni kehtivate regulatsioonide kohaselt
- Väldi kokkupuudet metalli kuumutusploki väliskülje pinnaga

Kasutusjuhend

1. Enne kasutamist lülita inkubaator sisse ja lasse soojeneda 30 minutit. On soovitatav jätta inkubaator pidevalt voolu alla, et lühendada soojendusperioodi.
2. Pärast sterilisatsiooni tsükli lõpetamist ning kandes kaitseprille ja kindaid, ava sterilisaatori uks minimaalselt 5 minutiks, et võtta sealt Attest bioloogiline indikaator.
3. Kui bioloogiline indikaator ei ole pakendatud katsepakki või teistesse soojustneelavaid pakkematerjalidesse, eemalda bioloogiline indikaator sterilisaatorist ja lasse 10 minutit jahtuda enne purustamist.
4. Kui bioloogiline indikaator on asetatud katsepakki või teistesse soojustneelavate pakkematerjalide sisse, tuleb nad eemaldada sterilisaatorist ja avada 5 minutiks, et hajutada soojust bioloogilisel indikaatoril. Seejärel lasse indikaatoril jahtuda väljaspool katsepakki umbes 10 minutit enne purustamist.
5. Paigutage bioloogiline indikaator inkubaatori metallist kuumutusplokki (Vaata Joonis1). Aseta indikaator metallist kuumutusplokki selliselt, et indikaator on umbes 45° kraadise nurga all ja kork on metallploki kohal.
6. Lükake indikaator sirgelt tagasi (Vaata Joonist 2). See purustab ampulli ja aktiveerib indikaatori.
7. Lükake aktiveeritud indikaator alla, et panna see metallist kuumutusplokki. (Vaata Joonist 3). Veendu, et kork jääks metallploki kohale. Attest bioloogilise indikaatori pakendi sees on juhised edasisteks instruksioonideks, mis sisaldab ka tulemuste tõlgendamist ning kontrollimist.



Lisainfo:

3M Eesti OÜ

Pärnu mnt 158

6115900

www.3m.com