

## ISTRUZIONI PER L'USO

### **BIO-CHECK 98.B2 BIO-CHECK 98.B4 BIO-CHECK 98.B5**

- Identificare la fiala BIO-CHECK scrivendo sull'etichetta dell'indicatore il numero di serie dello sterilizzatore, la data di caricamento e il numero.
- Imballare l'indicatore biologico insieme ai materiali da sterilizzare in un pacchetto appropriato secondo le pratiche di sterilizzazione raccomandate. Posizionare il pacco nella camera di sterilizzazione nella posizione considerata più inaccessibile per gli agenti sterilizzanti.
  - Avviare il processo di sterilizzazione.
- Al termine del processo di sterilizzazione, aprire l'autoclave e attendere 5 minuti prima di rimuovere l'indicatore biologico.
- Lasciare raffreddare l'indicatore biologico fino a quando raggiunge la temperatura ambiente.
- Verificare che, l'indicatore chimico sull'etichetta sia diventato marrone (BIO-CHECK 98.B4 e BIO-CHECK 98.B5) o verde (BIO-CHECK 98.B2). Il cambio di colore conferma che l'indicatore biologico è stato esposto al ciclo di sterilizzazione a vapore o EO. **IMPORTANTE:** il cambiamento di colore non indica che il processo è stato sufficiente per raggiungere la sterilità. Se l'indicatore chimico non viene modificato, controllare il processo di sterilizzazione.
  - Schiacciare la fiala di vetro contenuta nell'indicatore e incubare.
  - Incubare l'indicatore biologico elaborato e l'indicatore utilizzato come controllo positivo. Un viraggio dal viola al giallo (BIO-CHECK 98.B4 e BIO-CHECK 98.B5) e dal blu al giallo (BIO-CHECK 98.B2) significa crescita batterica e fallimento del processo di sterilizzazione. Nessun cambiamento di colore dopo 24/48 ore significa che viene prodotto un risultato negativo finale, quindi il processo di sterilizzazione è stato accettabile. Al fine di convalidare il risultato finale, l'indicatore di controllo positivo dovrebbe mostrare un cambiamento di colore giallo.