

Pratica/Laboratorio/Ospedale ecc.



Scheda di documentazione per lo sviluppo degli indicatori biologici in fiale Mini-Bio-Plus *gke* Steri-Record[®]

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Processo di sterilizzazione | Vapore <input type="checkbox"/> | Perossido di idrogeno/ gas plasma <input type="checkbox"/> | Formaldeide <input type="checkbox"/> | Ossido di etilene <input type="checkbox"/> |
| Numero di lotto | | | | |
| Data di scadenza | | | | |
| No. di fiale per il test di vitalità | | | | |
| Risultato del test di vitalità | + / - | + / - | + / - | + / - |
| Temperatura di incubazione | 55 - 60°C | | | 33 - 37°C |
| Tempo di incubazione massimo | 24 ore | | 48 ore | |

| No. (*) | Data di sterilizzazione | No. dell' autoclave | No. di lotto del processo di sterilizzazione | Tempo di incubazione | | | | Risultato (**) + / - | Persona responsabile | |
|---------|-------------------------|---------------------|--|----------------------|-------|------|-------|-------------------------|----------------------|-------|
| | | | | Inizio | | Fine | | | Iniziali | Firma |
| | | | | Data | Tempo | Data | Tempo | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

766-001 IT V02 05/2012

(*) Tutte le fiale da sterilizzare sono marcate con un numero.
 (**) Spiegazione: (+) Crescita con cambiamento di colore = NON STERILE
 (-) Nessuna crescita, nessun cambiamento di colore = STERILE