

SCHEMA TECNICA BOWIE & DICK

Il pacco monouso BOWIE&DICK è studiato per effettuare il test di Bowie & Dick, controllare la corretta rimozione dell'aria dall'interno dei carichi porosi negli sterilizzatori definiti "ad alto vuoto per carichi porosi" operanti con cicli sub-atmosferici o trans-atmosferici.

E' utilizzabile per il monitoraggio giornaliero delle autoclave a vapore con pre vuoto operanti a 134° C e a 121° C .

Il pacco monouso BOWIE&DICK appartiene alla classe B in base ai criteri di classificazione della Norma ISO11140-1 ed è conforme alle specifiche descritte dalla ISO11140-3.

ISTRUZIONI PER L'USO:

1. Eseguire un ciclo abbreviato (omettendo la fase di asciugatura) per riscaldare appropriamente l'autoclave
2. Posizionare il test monouso sul fondo dell'autoclave vicino allo scarico
3. Eseguire il ciclo test Bowie & Dick come specificato dal costruttore dell'autoclave
4. La prova dovrà essere effettuata per 3,5 minuti a 134° C. (Il tempo del ciclo non dovrà mai superare i 4 minuti) e per 11 minuti a 121°C (Il tempo del ciclo non dovrà mai superare gli 11.5 minuti).
5. Togliere il pacco dall'autoclave ed aprire immediatamente (fate attenzione perchè il pacco sarà molto caldo e dovrà essere maneggiato con attenzione per evitare scottature)
6. Rimuovere il foglio indicatore dal pacco e gettate il resto del materiale
7. Se l'autoclave funziona normalmente, l'indicatore mostrerà un viraggio di colore uniforme sull'intera superficie
8. Quando è presente una significativa quantità di aria residua, l'indicatore evidenzierà, nella parte centrale, un colore evidente.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Conservare in luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole, fonti di calore e umidità.



Amministratore Delegato: Enrico Sala

edizione 1 del 16.02.2016