

MW504 HYGIENE SWAB®

Test pronto all'uso per la rilevazione di contaminazione microbica abbondante.

I requisiti di "pulizia" nell'industria possono variare notevolmente a seconda delle circostanze. Tuttavia, nella maggior parte delle aree un livello elevato di contaminazione è indesiderabile e può causare problemi di produzione. Il monitoraggio delle procedure di pulizia e dei livelli della contaminazione è semplificato dall'uso di Hygiene Swab®.

Basato sul un test microbiologico tradizionale, Hygiene Swab® indica una contaminazione microbica abbondante nel sito di campionamento mediante un semplice cambio di colore da rosso a giallo entro 4 ore dall'inoculo e dall'incubazione.

NON UTILIZZARE Se all'apertura della confezione vengono trovate provette gialle.

Istruzioni per l'uso

1. Rimuovere la pellicola per esporre entrambi i tappi.
2. Con il tampone raccogliere il campione dal sito da esaminare.
3. Rimuovere il tappo del flacone di coltura con pollice e indice e scartare.
4. Inserire il tampone nel flacone di coltura e spingerlo fino in fondo per immergere completamente il tampone.
5. Inserire data e dettagli del sito campionato.
6. Incubare a 37 ° C per 6 ore. qualsiasi cambiamento di colore dopo 6 ore indica una contaminazione importante. Se dopo 6 ore di incubazione non si osserva alcun cambiamento di colore, incubare nuovamente per altre 2 ore.
7. Una variazione di colore dopo 8 ore di incubazione indica un livello moderato di contaminazione. Se dopo 8 ore non si osserva alcun cambio di colore, incubare nuovamente per altre 4 ore.
8. Se dopo 10-12 ore di incubazione si verifica un cambiamento di colore, questo indica un basso livello di contaminazione che potrebbe richiedere ulteriori accertamenti.
9. Se non si osserva alcun cambiamento di colore dopo 12 ore di incubazione, ciò indica un buon controllo dell'igiene.
10. Smaltire la provetta



Medical Wire & Equipment Co. (Bath) Ltd.
CORSHAM, WILTSHIRE, UNITED KINGDOM, SN13 9RT
Telephone (01225) 810361
Facsimile (01225) 810153
Email: info@mwe.co.uk Internet: www.mwe.co.uk



Rev. Marzo 2020 IT