

CARATTERISTICHE

- Supporto in carta atossica dal peso di 170 g/m². Un lato del supporto è dotato di adesivo per consentire l'archiviazione del test.
- Dimensioni: mm 5 x 75
- Inchiostro indicatore atossico resistente all'acqua e al calore, applicato con processo di stampa serigrafica (colore originale: azzurro).
- L'inchiostro indicatore non contiene piombo o altri metalli pesanti ed è formato da 6 diversi componenti in grado di sviluppare una specifica reazione chimica di terzo ordine cinetico.
- L'indicatore è classificato secondo la EN ISO 11140-1 come indicatore di Classe 2 (test specifico) e come indicatore di Classe 6 (indicatore emulatore).
- L'indicatore è sensibile ai parametri di sterilizzazione: tempo, temperatura e vapore saturo.
- Se l'indicatore è sottoposto ad un ciclo di sterilizzazione corretto, l'inchiostro indicatore vira da azzurro a verde scuro (il viraggio di riferimento è rappresentato dal logo del produttore e dalle altre iscrizioni presenti sulla striscia).
- Il prodotto è completamente privo di lattice.

ISTRUZIONI D'USO

1. Aprire la cannula HELIX (svitare per ¼ di giro).
2. Piegare la striscia in corrispondenza dell'incisione. L'inchiostro indicatore può essere rivolto indifferentemente verso l'interno o verso l'esterno (figura 1 e 2).
3. Inserire la striscia così ripiegata nella capsula della cannula (figura 3).
4. Richiudere la cannula HELIX (figura 4).
5. Effettuare un ciclo di sterilizzazione. I parametri di sterilizzazione necessari ad ottenere il viraggio dell'inchiostro indicatore sono (art. I3002030): **134°C di vapore saturo per 3,5 minuti o 121°C di vapore saturo per 15 minuti.**
6. Al termine del test aprire la capsula del dispositivo ed estrarre l'indicatore.
7. Se la totalità dell'aria presente all'interno del dispositivo è stata efficacemente rimossa, il vapore saturo è penetrato all'interno della cannula fino a raggiungere la camera e la temperatura di 134°C è stata mantenuta per almeno 3,5 minuti (in alternativa: 121°C per 15 minuti) l'inchiostro indicatore sarà virato da azzurro a verde scuro ad indicazione che tutti i parametri di sterilizzazione sono stati rispettati (il colore di riferimento è rappresentato dalle iscrizioni presenti sulla striscia: testo e logo).
8. La striscia indicatrice è dotata di un lato adesivo per consentire una pratica archiviazione permanente.



Reference colour change

Text and logo is reference colour change.
Slight colour changes may occur.

Referenz Farbumschlag

Leichte Farbatweichungen können vorkommen.

Colore di riferimento

il colore di riferimento è rappresentato dalle iscrizioni presenti sulla striscia (testo e logo).
Si possono verificare leggere variazioni di colore.

Couleur de référence

De légères variations de couleurs peuvent se produire.

Referentiekleuromslag

Lichte kleurdifferentiaties kunnen voorkomen.

