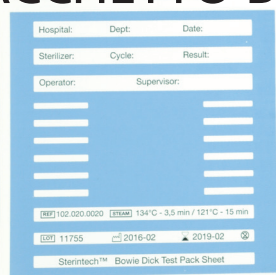


PACCHETTO BOWIE E DICK

Confezione e manuale in GB, IT, ES, FR, PT, GR, DE

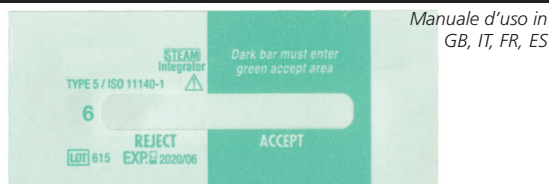


Dimensioni:
123x123x16 mm

- **35950 PACCHETTO TEST BOWIE E DICK – conf. da 20 pz**
Usato per il monitoraggio giornaliero di sterilizzatori a vapore pre-vuoto. Il test Bowie e Dick è inteso per testare lo sterilizzatore a vapore ad inizio giornata (come da normativa ISO 11140). La buona riuscita del test, autorizza all'utilizzo dello sterilizzatore. Il test di Bowie e Dick rileva guasti come perdite d'aria, vuoto insufficiente e inadeguata penetrazione del vapore.
- soddisfa i requisiti EN 285 e ISO 17665
- conforme alle normative ISO 11140 - 4 TIPO 2 / EN 867 - 4 CLASSE B (EU standard 7 kilo)
- testato indipendentemente per mostrare prestazioni simili al pacchetto originale
- cambiamento di colore blu chiaro - viola
- facile da interpretare e documentare
- non tossico/senza piombo

MOVING FRONT DI TIPO 5

Conforme alla normativa ISO 11140 - tipo 5



Manuale d'uso in GB, IT, FR, ES

Non tossico/senza piombo

- **35952 INTEGRATORE MOVING FRONT DI TIPO 5 - conf. da 1.000 pz**
Gli integratori Moving Front 134°C -3,5 min restituiscono la migliore interpretazione possibile in caso di qualsiasi guasto nei cicli di sterilizzazione a vapore. Se la temperatura non viene raggiunta o il tempo di mantenimento è troppo breve il colore scuro non raggiungerà l'area di accettazione.
- durata di conservazione: 5 anni dalla data di produzione
- confezione in alluminio bianco, sacchetto richiudibile
- risultato di facile interpretazione
- area di indicazione sigillata

INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 4



- **35954 INDICATORE DI STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 4 – conf. da 250 a doppia striscia**

Gli indicatori di sterilizzazione a vapore di classe 4 a più variabili sono progettati per essere utilizzati in sterilizzatori a vapore operanti a 134 °C - 3,5 min. La striscia indicatrice può essere usata in ogni busta e fornirà la garanzia di penetrazione del vapore nei pacchi di strumenti inseriti nello sterilizzatore. L'indicatore a base d'acqua, e non chimicamente tossico in conformità con la normativa ISO 11140 - 1, mostrerà un chiaro cambiamento di colore dal blu al nero dopo l'avvenuta sterilizzazione a vapore. Gli indicatori a strisce sono convenienti ed economici e possono essere suddivisi in due pezzi separati.

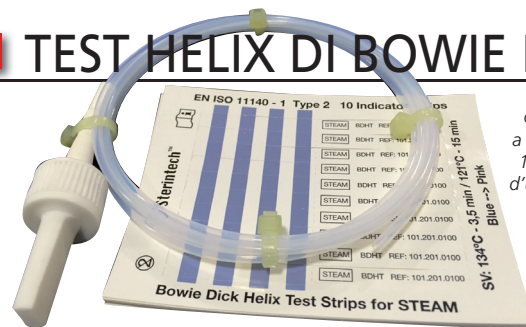
INDICATORE STERILIZZAZIONE TIPO 6



- **35955 INDICATORE A EMULAZIONE (VAPORE) TIPO 6 – conf. da 250 strisce**

Gli indicatori a emulazione (tipo 6) sono progettati per testare sterilizzatori a vapore operanti a 121°C - 15 min e 134°C - 3,5 min. Gli indicatori di verifica possono essere utilizzati in ogni busta/ pacco di strumenti e forniranno la garanzia di penetrazione del vapore negli stessi e la presenza di tutti i parametri critici richiesti nel ciclo di sterilizzazione a vapore. L'indicatore a base d'acqua, e non chimicamente tossico in conformità con la normativa ISO 11140 - 1, mostrerà un chiaro cambiamento di colore dal blu al lilla dopo l'avvenuta sterilizzazione.

TEST HELIX DI BOWIE E DICK

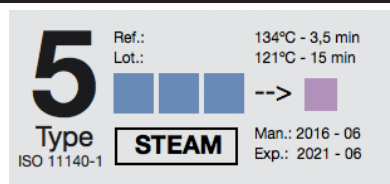


Include: borsa in cotone, dispositivo a elica (tubo 1,5 m), 100 test e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES)

- **35951 CONFEZIONE TEST HELIX DI BOWIE E DICK – conf. da 100 pz**
I dispositivi Helix e i loro indicatori hanno dimostrato che individuano i guasti durante ogni ciclo molto prima di altri indicatori/integratori chimici. La normativa EN 285:2009 specifica che i test di Helix (Hollow A) devono essere usati come i test di Bowie e Dick così come monitoraggio dei lotti quando gli ospedali sterilizzano carichi contenenti strumenti con cavità. Inoltre il test Helix di Bowie e Dick è obbligatorio per gli sterilizzatori di classe B Bench Top Steam.
- conforme alla normativa ISO 11140 - 1 tipo 2 - EN 867 parte 5 classe B
- chiara transizione del colore in rosa
- facile da interpretare e documentare
- non tossico/senza piombo
- PCD garantito per 500 cicli (134°C - 3,5 min)

INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 5

Conforme alla normativa ISO 11140 - tipo 5



Confezione e manuale d'uso in GB, IT, FR, ES, PT, GR, DE

Non tossico/senza piombo

- **35953 INDICATORE DI STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 5 - conf. da 500 pz**
Permette di riconfermare le condizioni di sterilizzazione all'interno di vassoi o contenitori. Integratore di vapore: 134° C - 3,5 min, 121 °C - 15 min
- durata di conservazione: 5 anni dalla data di produzione
- confezionati in cartone di facile erogazione
- chiara transizione degli indicatori da blu a rosa

INDICATORE EO TIPO 5

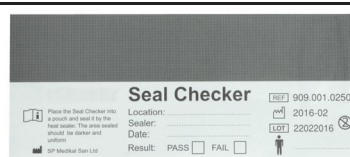


- **35956 INDICATORE PER STERILIZZATORI ALL'OSSIDO DI ETILENE – conf. da 250 a doppia striscia**

Gli indicatori per sterilizzatori all'ossido di etilene (EO) di tipo 5 sono progettati per essere utilizzati con sterilizzatori E.O. in conformità con la normativa ISO 11135. Le strisce indicatrici possono essere usate in ogni busta di strumenti e forniscono la garanzia di penetrazione di gas E.O all'interno della stessa. L'indicatore a base d'acqua, e non chimicamente tossico in conformità con la normativa ISO 11140 - 1, mostrerà un chiaro cambiamento di colore dal bianco al giallo dopo l'avvenuta sterilizzazione. Gli indicatori di prova a strisce sono convenienti ed economici e possono essere suddivisi in due pezzi separati.

CONTROLLO DI SIGILLATURA

Dimensioni:
175x75



Adatto a tutte le termosaldatrici a rotazione

- **35957 CONTROLLO DI SIGILLATURA – conf. da 250 pz**
La normativa ISO 11607 specifica di effettuare una routine di controllo quotidiano dei termosigilli. Il controllo di chiusura ermetica è un metodo per eseguire il test richiesto, per documentare il giorno, la persona che ha eseguito il test e per mostrare in modo chiaro i risultati della capacità della vostra termosaldatrice di riscaldare adeguatamente e sigillare il sacchetto. Quando è inserito all'interno di un sacchetto successivamente sigillato e l'area test diventerà più scura si potrà facilmente interpretare se la chiusura ermetica sia conforme, regolare e completamente senza aperture.