



35853

TEST BOWIE & DICK PRONTI ALL'USO

Il colore varia da scuro a verde



Test prima della sterilizzazione

Test dopo la sterilizzazione
Test non valido

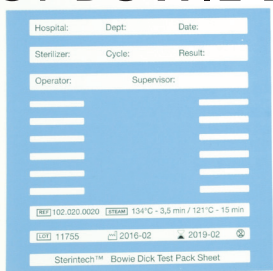
Test dopo la sterilizzazione
Test corretto

- **35853 TEST UPSTAR** - "BOWIE & DICK" - 14x14x0,8 cm
- Il test pronto all'uso di Bowie & Dick è progettato appositamente per verificare il corretto funzionamento delle autoclavi a vapore e la loro capacità di sterilizzare dispositivi porosi (tamponi, teli, camici, in tessuto o TNT...)
- elevata sensibilità: rileva le anomalie
 - interpretazione facile
 - variazione di colore stabile
 - confezione in alluminio impermeabile

EN 867 - Classe B
ISO 11140 - Tipo 2

TEST BOWIE E DICK

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



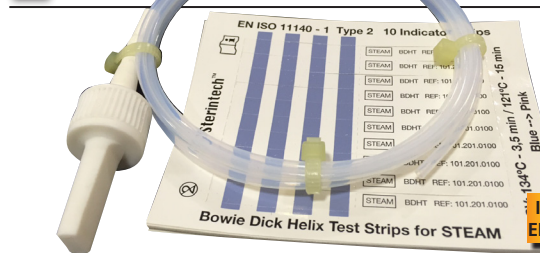
Dimensioni:
123x123x16 mm

ISO 11140 - 4 Tipo 2 -
EN 867 - 4 classe B

• 35950 PACCHETTO TEST BOWIE E DICK - conf. da 20

- Usato per il monitoraggio giornaliero di sterilizzatori a vapore pre-vuoto. Il test Bowie e Dick è inteso per testare lo sterilizzatore a vapore a inizio giornata. 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
 - testato indipendentemente per mostrare prestazioni simili al pacchetto originale
 - cambiamento di colore blu chiaro - viola
 - facile da interpretare e documentare
 - non tossico/senza piombo

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.

ISO 11140 - 1 Tipo 2 -
EN 867 parte 5 classe B

• 35951 PACCHETTO TEST HELIX DI BOWIE E DICK - conf. da 100

- I dispositivi Helix e i loro indicatori 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.
- 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)

■ NASTRI INDICATORI DI STERILIZZAZIONE

NASTRI INDICATORI PER ARIA CALDA E VAPORE

La gamma di nastri GIMA è formulata appositamente per l'imbustamento e allo stesso tempo per mostrare visivamente che l'imballo ha completato un ciclo di sterilizzazione. Il rivestimento dei differenti nastri è costituito da carta impregnata resistente, che garantisce una malleabilità eccellente durante l'applicazione. Questi nastri sterili si srotolano facilmente e possono essere strappati a mano senza difficoltà. Adesivi speciali, formulati per resistere ad alti livelli di temperatura e umidità, assicurano un'aderenza perfetta a carta, plastica, tessuto non tessuto, tavole, metalli, vetro e lino. Ciascun nastro è confezionato singolarmente con data di scadenza.

Colore iniziale del nastro vapore: verde chiaro

- per sterilizzazione a 121°C - 10 minuti: da verde chiaro a verde scuro
- per sterilizzazione a 134°C - 2 minuti: da verde chiaro a verde medio / scuro

NASTRI INDICATORI - 50 m	Larghezza 19 mm	Larghezza 25 mm	Minimo vendita
Nastro Aria Calda - sterilizzatore ad aria calda	35842	-	12 rotoli
Nastro Vapore - autoclave	35846	35847	12 rotoli



ISO 11140-1:2014
APPLICABILE A TIPO 1 E1

■ 3M™ COMPLY™ NASTRO INDICATORE PROCESSO A VAPORE SENZA PIOMBO

• 35962 3M™ COMPLY™ NASTRO INDICATORE SENZA PIOMBO

1322 - 18 mm x 55 m - conf. da 28 rotoli

- Costituito da adesivo, supporto e strisce di inchiostro indicatore chimico. Adesivo forte e sensibile alla pressione, studiato per aderire a vari involucri, compresi quelli in tessuto grezzo, TNT monouso, carta e plastica per sigillare l'imballaggio durante la sterilizzazione a vapore. Il supporto in carta crespa monouso beige consente l'allungamento necessario per l'espansione dell'imballaggio. L'inchiostro indicatore chimico a righe mostra un cambiamento di colore da bianco/beige a marrone scuro/nero quando viene esposto a sterilizzazione.
- senza lattice di gomma naturale
 - adesivo affidabile di alta qualità
 - l'inchiostro senza piombo consente di evitare problemi di smaltimento dei rifiuti pericolosi
 - supporto allungabile che non si stacca durante la sterilizzazione
 - possibilità di apporre scritte o etichette prestampate



UNI EN
ISO 11140-1:2015

35962
3M