



CISA SAFE

Fai crescere i tuoi standard di sicurezza con CISA Safe



CISA SAFE

Fai crescere i tuoi standard di sicurezza con CISA Safe

Abbiamo a cuore l'healthcare. Abbiamo a cuore la sicurezza dei pazienti quotidianamente. Ecco perché forniamo indicatori di sterilità che aiutano a controllare le giuste condizioni per un'efficace sterilizzazione.

CISA, come innovatore e leader mondiale negli RSC e nelle soluzioni per il controllo delle infezioni dal 1946, offre una gamma unica di prodotti per il controllo: indicatori chimici e biologici per tutte le tipologie di soluzioni di sterilizzazione, vapore, plasma e formaldeide.

- **Daily Machine Release Indicators**
- **Load Release Indicators**
- **Pack Release Indicators**

CONFEZIONE CON TEST DI BOWIE-DICK

Indicatore chimico Tipo 2

Pacchetto da test pronto all'uso per testare l'efficienza della pompa del vuoto durante la fase del pre-vuoto nell'autoclave. Indica la rimozione completa e adeguata dell'aria e l'introduzione del vapore.

134°C - 3.5 min - da blu a rosa

Il Test di Bowie - Dick Cisa



INDICATORE MULTIPARAMETRO

Indicatore chimico Tipo 4

L'indicatore chimico è stato sviluppato per il monitoraggio di due o più parametri del processo di sterilizzazione con vapore.

121 °C - 15 min; 134:°C - 5 min - da rosa a verde

L'indicatore multiparametro Cisa Safe è prodotto secondo la norma UNI EN ISO 11140-1.



INTEGRATORE CHIMICO

Indicatore chimico Tipo 5

L'integratore chimico monitora tutte le variabili fondamentali del processo di sterilizzazione con vapore. Reagisce solo con condizioni di vapore ottimali. È stato sviluppato per essere equivalente al tempo di morte di una popolazione di microrganismi, raggiungendo il livello minimo necessario per la sterilizzazione.

L'integratore è laminato per evitare il trasferimento del reagente chimico ad altri materiali durante il processo di sterilizzazione.

121 °C - 15 min; 134:°C - 5 min - da blu a rosa

L'integratore chimico Cisa Safe è prodotto secondo la norma UNI EN ISO 11140-1.



CISA SAFE | Plasma

INDICATORE BIOLOGICO 24h

Indicatore biologico di autocontenuto

Contiene spore di Geobacillus Stearothermophilus ATCC 7953 con una popolazione minima di 10A6.

Un'etichetta con indicatore chimico di tipo 1 viene applicata all'ampolla in vetro.

Il colore giallo del mezzo di coltura indica l'inefficacia del ciclo di sterilizzazione.

L'indicatore 24h Cisa Safe è prodotto secondo la norma UNI EN ISO 11138-1,3.



INDICATORE MULTIPARAMETRO

Indicatore chimico Tipo 4

Indicatore multiparametro che monitora il tempo di penetrazione ed esposizione dell'agente sterilizzante. Controlla se il perossido di idrogeno è penetrato nelle confezioni/set.

Da arancione a giallo

L'indicatore multiparametro Cisa Safe è prodotto secondo la norma UNI EN ISO 11140-1.



INDICATORE BIOLOGICO 24h

Indicatore biologico di autocontenuto

Contiene spore di Geobacillus Stearothermophilus ATCC 7953 con una popolazione minima di 10A6.

Un'etichetta con indicatore chimico di tipo 1 viene applicata all'ampolla in vetro.

Il colore giallo del mezzo di coltura indica l'inefficacia del ciclo di sterilizzazione.

L'indicatore 24h Cisa Safe è prodotto secondo la norma UNI EN ISO 11138-1.



INDICATORE MULTIPARAMETRO

Indicatore chimico Tipo 4

Indicatore multiparametro che monitora il tempo di penetrazione ed esposizione dell'agente sterilizzante. Controlla se il vapore o la formaldeide sono penetrati nelle confezioni/set.

Da marrone a verde.

L'indicatore multiparametro Cisa Safe è prodotto secondo la norma UNI EN ISO 11140-1.



INDICATORE BIOLOGICO 24h

Indicatore biologico di autocontenuto

Contiene spore di Geobacillus Stearothermophilus ATCC 7953 con una popolazione minima di 10A6.

Un'etichetta con indicatore chimico di tipo 1 viene applicata all'ampolla in vetro.

Il colore giallo del mezzo di coltura indica l'inefficacia del ciclo di sterilizzazione.

L'indicatore 24h Cisa Safe è prodotto secondo la norma UNI EN ISO 11138-1.



Prodotto	Tipo	Uso	Unità di misura	Codice
Daily Machine Release Indicators				
Pacchetto con Test di Bowie & Dick	Tipo 2	VAPORE	20	CE-M-DP4-BLU020
Load Release Indicators				
Indicatore multiparametro	Tipo 4	VAPORE	250	CE-M-I4V-000250
Indicatore multiparametro	Tipo 4	PLASMA	250	CE-M-I4P-000250
Indicatore multiparametro	Tipo 4	FORMALDEIDE	250	CE-M-I4F-000250
Integratore chimico	Tipo 5	VAPORE	250	CE-M-I5V-000250
Pack Release Indicators				
Indicatore biologico	24h	VAPORE	50	CE-M-B0V-24H050
Indicatore biologico	24h	PLASMA	50	CE-M-B0P-24H050
Indicatore biologico	24h	FORMALDEIDE	50	CE-M-B0F-24H050

Tutti gli indicatori chimici sono sviluppati in base all'uso di inchiostri non tossici e sono privi di metalli pesanti.

I prodotti Cisa Safe sono fabbricati negli stabilimenti Cisa certificati UNI CEI EN ISO 13485 e UNI EN ISO 9001 e testati in base a standard pertinenti come le norme UNI EN ISO 11140 e UNI EN ISO 11138.



Cisa production headquarters

Via Enrico Mattei snc
55100 Lucca, Italy
P. +39 0583 15381
F. +39 0583 1538127
info@cisagroup.it
www.cisagroup.it



CISA SAFE

Fai crescere i tuoi standard di sicurezza con CISA Safe