

CDSUV-1 ChemSurf

3D Chemical Indicator

Per il monitoraggio dei processi di disinfezione mediante radiazioni UV in ambienti e superfici



Utilizzo

Controllo dei processi di disinfezione mediante raggi UV-C.

Condizioni: UV Radiation Dose $\geq 50 \text{ mJ/cm}^2$.

Regolamenti applicati

Progettato secondo le norme del sistema di gestione della qualità ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016.

Caratteristiche

Indicatore chimico 3D con forma piramidale.

Dimensioni: 10,5 cm lato e 9,0 cm altezza (approssimativo).

Colore iniziale: **giallo**.

Colore finale: **arancione/rosso** (deve cambiare in modo omogeneo in tutte le facce).

Nella sua base ha un grafico per contrassegnare la posizione dell'indicatore ChemSurf nella stanza da disinfettare. E' presente anche una tabella dove inserire la data, l'operatore e il risultato.

Sono inclusi i supportiche consentono di sospendere l'indicatore.

100 % Toxic Heavy Metal free



Condizioni ambientali durante la fabbricazione

T = 15-30 °C, R.H. = 30-80 %.

Condizioni di stoccaggio

T = 10-30 °C, R.H. = 30-80 %, tenere lontano da fonti di luce diretta.

Condizioni di trasporto

Le condizioni di conservazione devono essere seguite rigorosamente. Trasportare in scatole chiuse e robuste per evitare di danneggiare il prodotto. Il trasporto non rappresenta un rischio per la salute.

Data scadenza

5 anni.

Confezionamento

100 unità, 5 sigilli e 5 supporti.

Documentazione.

Informazioni nell'imballo: descrizione del prodotto, l'uso previsto, istruzioni per l'uso, condizioni di conservazione, informazioni sul produttore i dati sull'etichetta della confezione.

Etichettatura

Sul prodotto: codice e descrizione del prodotto, l'uso previsto, cambio di colore, numero di lotto, data di scadenza, diagramma di registrazione e codice datamatrix.

Sulla confezione: codice e descrizione del prodotto, l'uso previsto, cambio di colore, numero di lotto, data di produzione e scadenza, codice a barre e codice datamatrix.

Impieghi in ambito:

Sanitario, Alimentare, Farmaceutico e Industria Medica.

Altre importanti informazioni

Leggere le istruzioni d'uso prima dell'utilizzo.

Precauzioni

Non conservare il prodotto vicino ad agenti sterilizzanti.

Non esporre questo prodotto ad alcun processo di sterilizzazione.

CD87

Chemical Indicator

Per il controllo dei processi di disinfezione mediante raggi UV-C



Utilizzo

Controllo dei processi di disinfezione mediante raggi UV-C.

Condizioni: UV-C Radiation Dose ≥ 50 mJ/cm².

Regolamenti applicati

Progettato secondo le norme del sistema di gestione qualità ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016.

Caratteristiche

Etichetta adesiva (dot) con inchiostro indicatore.

Dimensioni: 15 mm di diametro

Colore iniziale: **giallo**

Colore finale: **arancione/rosso**

100 % Toxic Heavy Metal free



Condizioni ambientali durante la produzione

T= 15-30 °C, RH= 30-80 %.

Condizioni di stoccaggio

T= 10-30 °C, RH= 30-80 %, tenere lontano da fonti di luce diretta.

Condizioni di trasporto

Le condizioni di conservazione devono essere seguite rigorosamente.

Trasportare i scatole chiuse e robuste per evitare di danneggiare il prodotto. Il trasporto non rappresenta un rischio per la salute.

Data scadenza

5 anni.

Confezionamento

1000 etichette (dot) per rotolo.

Etichettatura

Nel supporto del rotolo: numero di lotto, data di scadenza, e nome del produttore.

Sulla confezione del prodotto: codice e descrizione del prodotto, indicazioni d'uso, cambio colore, condizioni di utilizzo, preentazione, numero di lotto, data di produzione e scadenza, bar code e datamatrix.

Impieghi in ambito

Sanitario, Alimentare, Farmaceutico e Industria Medica.

Altre importanti informazioni

Leggere le istruzioni d'uso prima dell'utilizzo.

Precauzioni

Non conservare il prodotto vicino ad agenti sterilizzanti.

Non esporre questo prodotto ad alcun processo di sterilizzazione.