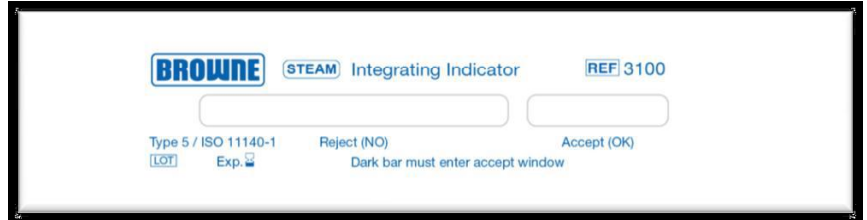




ISO 9001
FM26021
ISO 13485
MD504862

Albert Browne International Ltd

Chancery House
190 Waterside Road
Hamilton Industrial Park
Leicester Le5 1QZ, UK
A subsidiary of STERIS Corporation



SCHEDA TECNICA BROWNE 3100

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'indicatore integrante a vapore Browne di Tipo 5 è conforme ai requisiti di Tipo 5 della norma ISO 11140-1 ed è progettato per operare in maniera equivalente ad un indicatore biologico. Essendo indicatore di linea di migrazione, la barra scura dell'indicatore integrante a vapore Browne di Tipo 5 migra attraverso l'area di rifiuto e passa nella zona di accettazione, dopo una corretta esposizione a vapore saturo secco. Ogni busta di alluminio di 250 indicatori è etichettata con le istruzioni d'uso, le condizioni di conservazione, numero di lotto e data di scadenza.

SPECIFICAZIONI

La barra scura entra nella casella "Accept" in seguito all'esposizione a cicli di vapore saturo secco.

STANDARD APPLICABILI

Tipo 5 della norma ISO 11140-1

MISURA DELL'INDICATORE

100mm x 19,1mm

CONFEZIONAMENTO

Primario – la busta di alluminio contiene: 250 indicatori
Dimensione: 250mm x 250mm
Peso: 214gr

Secondario – la scatola contiene: 1.000 indicatori (4 x 250/busta)
Dimensione: 250mm x 300mm x 130mm
Peso: 1kg

RACCOMANDAZIONI PER LA CONSERVAZIONE

0 – 30°C; 30 – 60% di umidità

DURATA DI CONSERVAZIONE

60 mesi dalla data di produzione

COMPONENTI ATTIVI

I componenti chimici sono potenzialmente irritanti. Se ingeriti, sciacquare accuratamente la bocca e bere abbondante acqua. Nessuno dei componenti è di origine animale, quindi, sulla base delle nostre conoscenze, non contiene agenti TSE (encefalopatia spongiforme trasmissibile).

SICUREZZA D'USO

L'indicatore e la confezione non contengono metalli pesanti aggiunti e lattice di gomma aggiunta. L'indicatore è da considerarsi sicuro se usato in condizioni normali. Gli indicatori sono progettati per essere usati in autoclavi a vapore. Quando usati in questi dispositivi, non vi è la probabilità che si presentino rischi collegati. Se utilizzato come previsto, l'indicatore non rilascia alcuna sostanza nota per essere tossica in quantità sufficienti da causare pericoli per la salute, durante o dopo il processo di sterilizzazione per il quale è stato ideato, in conformità con la normativa ISO 11140-1.

SMALTIMENTO

Trattare gli indicatori indesiderati e la confezione allo stesso modo dei normali rifiuti.