

## Chemische Indikatoren Typ 5 für Ethylenoxid gemäß DIN EN ISO 11140-1



Art.-Nr.	Inhalt [Stk]	Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Farbumschlag	EN ISO 11140-1
212-224	400	C-E-P-5	Integrierender Indikator 65 x 14 mm	Gelb → Blau	Typ 5
212-226	3.200				

### Anwendungsbereich

Die GKE Steri-Record® Typ 5 EO-Indikatoren werden zur Routineüberwachung von Ethylenoxid-Sterilisationsprozessen in Verpackungen eingesetzt.

### Produktbeschreibung

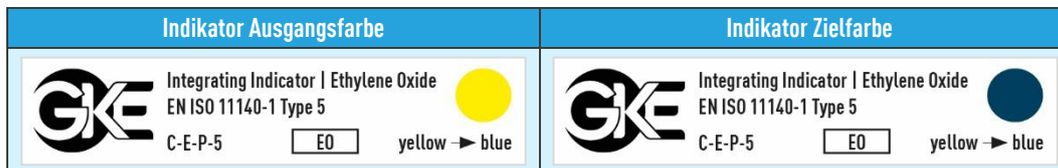
Die Typ 5 Indikatoren bestehen aus einem Träger aus Kunststoff. Der Indikator enthält einen Indikatorpunkt, der die Spezifikationen erfüllt und ist selbstklebend zur Dokumentation. Die chemischen Substanzen des Indikators sind in einem Kunststoff-Polymer eingebunden, dadurch vor dem Ausbluten geschützt und nicht toxisch.

### Leistungsmerkmale

Die Typ 5 Indikatoren überwachen alle kritischen Variablen und entsprechen den Forderungen der EN ISO 11140-1.

### Handhabungsinformationen

- Entnehmen Sie einen Indikator und legen Sie den Indikator in die Verpackung an die schwierigste Penetrationsstelle, die sich aus der Beladung mit den Instrumenten ergibt.
- Den Sterilisationsprozess ablaufen lassen.
- Nach Ende des Sterilisationsprozesses bzw. nach Öffnen des Paketes oder Containers den Indikator entnehmen und beurteilen: Ist der Indikatorpunkt zur Zielfarbe umgeschlagen, ist der Sterilisationsprozess erfolgreich.



- Der Indikator ist selbstklebend und kann zur Dokumentation mit Chargennummer, Datum und verantwortlicher Person verwendet werden.

### Lagerung und Entsorgung

- Indikatoren immer der geschlossenen Folientüte und in der Umverpackung und nicht in der Nähe des Sterilisators lagern. Idealerweise in einem separaten Raum aufbewahren.
- Indikatoren bei Temperaturen von 5-30°C und Luftfeuchtigkeit 5-80% RH lagern.
- Indikatoren nicht gemeinsam mit Chemikalien lagern, Chemikaliendämpfe, z. B. von Wasserstoffperoxid, können den Indikator vor und nach der Sterilisation verändern.
- Indikatoren nach Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Sie können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Bei weiteren technischen Fragen besuchen Sie unsere Internetseite [www.gke.eu](http://www.gke.eu) oder wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner oder an das GKE-Anwendungslabor. Wir beraten Sie gern.

760-042 ED V01