



Kurzbeschreibung

Artikel in den Beutel / Folie legen.

Den Schutzstreifen vom Klebeband entfernen. Die Papierklappe an der Faltlinie umfalten und von der Mitte nach außen hin fest andrücken. Bzw. Beutel verschweißen.

Die unteren Indikatoren wechseln nach der Sterilisation mit Ethylenoxid ihre Farbe.

Erklärung zur Aufbewahrung von Sterilisationsgütern

Diese Erklärung dient der Aufbewahrungsdauer für Produkte, die in Cybertech Sterilisationsbeuteln (selbstklebend) oder in Cybertech Sterifolien (Schlauch), per Dampf- Gassterilisation, im Autoklaven oder Chemieklaven, sterilisiert wurden.

DE Healthcare Products bestätigt hiermit, dass die Sterilität der Güter für einen maximalen Zeitraum von 180 Tagen nach Sterilisation, garantiert wird, sofern die Sterilisation ordnungsgemäß durchgeführt wurde. Diese Garantie basiert auf den Ergebnissen einer fallbezogenen Studie. 180 Tage nach Sterilisation konnten 95.5% unkontaminierte Produkte nachgewiesen werden.

Diese Tests wurden mit handgemachten Sterilisationsbeuteln durchgeführt. Es wurde eine abwärts gerichtete Zirkulation simuliert. Es kann keine Gewährleistung bei fehlerhafter Nutzung übernommen werden. Die Information basiert auf dem neuesten Wissensstand und bezieht sich nur auf den Gebrauch von Cybertech Sterilisationsbeuteln und Cybertech Sterifolien (Schlauch).

Die Produkte sollten an einem kühlen und trockenen Platz gelagert werden und dürfen nicht beschädigt oder geöffnet worden sein.

Bitte beachten Sie, dass der Indikationsstreifen nach Sterilisation die Farbe geändert haben muss.

Unsere Produkte entsprechen den nachfolgend genannten EN-Normen: EN 868-5, EN ISO 11607-1 sowie dem internationalen Standard 11140-1.

Das Indikatorband Autoclav entspricht der EN 867-1- und 867-2-Norm.

Für Cybertech Sterifolien-Schlauch empfiehlt sich die Versiegelungstemperatur von 180 - 200°C, für Cybertech Sterifolien-Schlauch mit Seitenfalte empfiehlt sich die Temperatur von 200 – 220°C.

DE Healthcare Products

Dr. Gerard Metselaar
Vice President Corporate Brands Intl.
Date: November 2017