

Containerplombe | Container-Seal

Art.-No.	Content [pcs]	Product Code	Product Description	Application
211-362	1.008	C-S-L-1-CS	self-adhesive container seal with process indicator for steam sterilization processes 29 x 70 mm, pin length 75 x 3,5 mm	to seal metal containers with small holes for the seals

Die Container-Siegel-Plombe besteht aus selbstklebendem stabilem Postkartenkarton mit einer Größe von 7 x 2,9 cm und einem Pin von 7,5 cm Länge. Der Pin wird durch die Schlaufe des Containers gezogen und anschließend zwischen den beiden Selbstklebeschichten versiegelt. Der Kleber ist dampffresistent, so dass das Siegel nach dem Zusammenkleben ohne Zerstörung nicht mehr geöffnet werden kann.

Die Plombe enthält einen Prozessindikator der verhindert, dass eine beschädigte Plombe einfach ausgetauscht werden kann. Weiterhin erhalten die Betreiber von eintürigen Sterilisatoren die logistische Information, welche Container den Sterilisationsprozess durchlaufen haben.

Die Containerplombe kann mit wesentlichen Daten über das Herstellungs-, Verbrauchsdatum, den Inhalt, die Chargennummer des Sterilisationsprozesses und verantwortliche Person beschriftet werden. Mit einer GKE-Etikettierzange (Art.-Nr. 240-820 oder 240-830) und dem zugehörigen Etikett (Art.-Nr. 240-861 bis 240-864) kann die Plombe beklebt werden, so dass die handschriftlichen Eintragungen entfallen können und das zweifach selbstklebende Etikett für die Patientendokumentation wiederverwendet werden kann. Durch die Plombenbeschriftung können herkömmliche Containeretiketten entfallen. Die aus Papier hergestellten Siegelplomben sind einfach zu entsorgen und weniger umweltbelastend als Kunststoffplomben.

The container seal is made from self-adhesive carton with a dimension of 7 x 2,9 cm and a pin length of 7,5 cm. The pin is passed through the seal mechanism of the container and is fixed between two self-adhesive layers. The adhesion is steam resistant, so that the container cannot be opened without destroying the seal.

The seal contains a steam process indicator that a destroyed seal cannot be exchanged without notice. Also, logistic information is available, which containers have been processed already. The seal label has enough space to write all necessary information to fulfil all QC requirements.

Alternatively, the GKE hand labelling device, art.-no. 240-820 or 240-830, may be used in combination with the labels 240-861 to 240-864 to replace the hand-written information. After usage on the container in the operation room the double self-adhesive label may be taken off and adhered to the patient documentation sheet.

The described procedure may replace conventional container marking. The paper-based container seals are easily recycled together with conventional paper. No specific waste collection is required.

760-021 ED V02