

Sterilisationsbeutel

Der Beutel dient zum Lagern und Transportieren von Sterilgut. Nach der Verschweißung können keine Micro-Organismen mehr eindringen. Das heißt, es können keine Micro-Organismen von außen in den Beutel eindringen. Wird der Beutel mit dem Inhalt sterilisiert, dann wird der Inhalt auch steril.

Der Inhalt bleibt bis zum Öffnen des Beutels steril. Wird der sterilisierte Beutel transportiert und vorschriftsmäßig gelagert, dann bleibt der Inhalt ca. ein halbes Jahr steril und muss danach neu verpackt und sterilisiert werden.

Wie soll der Beutel eingesetzt werden:

Der Beutel wird mit Instrumenten oder Objekten, die sterilisiert werden sollen, gefüllt. Nicht überfüllen und nicht zu große Objekte in den Beutel packen. Instrumente nicht überlagern. Maximal zu 75% befüllen.

Wie beurteilen Sie den Beutel:

Wenn der Indikator auf dem Beutel umgeschlagen ist, dann ist der Beutel sterilisiert. Ob er zu 100% sterilisiert ist, können Sie mit diesem Indikator nicht beurteilen. Auch die Schweißnaht müssen Sie mit einem Seal Check vor der Sterilisation beurteilen. Der Beutel muss unbeschädigt sein, damit die Sterilisation durchgeführt werden kann.

