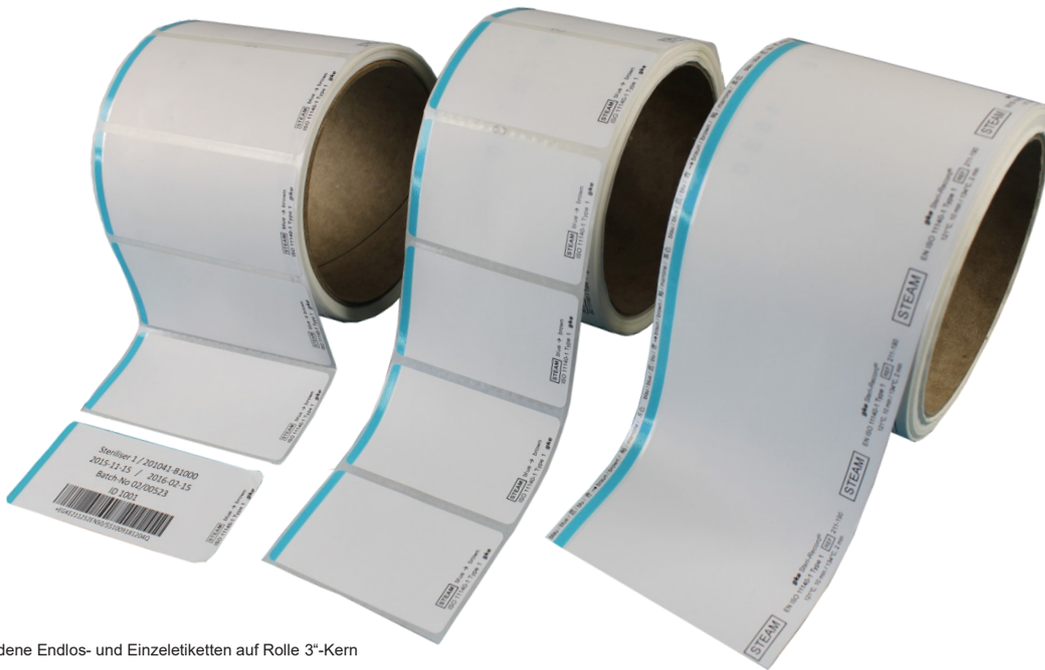

gke Steri-Record® Dokumentationsetiketten



Verschiedene Endlos- und Einzeletiketten auf Rolle 3"-Kern

Anwendungsbereich

Instrumente und andere zu sterilisierende Güter werden in Krankenhaus und Arztpraxen vor der Sterilisation in Sterilcontainer aus Metall, in Folien-, Vlies- oder Papiermaterial verpackt. Die Packstücke müssen von außen mit einem Prozessindikator als logistische Durchlaufkontrolle und mit Angaben zum Inhalt des Pakets, Sterilisations- und Verfallsdatum gekennzeichnet werden. Sterilverpackungen aus Folien-, Vlies oder Papiermaterial können problemlos mit einem doppelt-selbstklebenden Etikett gekennzeichnet werden. Die Klebpositionen sind frei wählbar. Die Etiketten können mit allen Thermotransferdruckern bedruckt werden. Bei Verwendung des Endlosetiketts kann jede beliebige Etikettengröße eingestellt werden.

Container aus Edelstahl, Aluminium oder Kunststoff können aber nicht mit konventionellen Etiketten beklebt werden, da beim Wiederablösen Kleberreste zurück bleiben. Viele Container haben deshalb Einschubfächer, in die Etiketten eingesteckt werden können. Diese müssen genau passen und sind häufig nicht groß genug, um alle Informationen aufzudrucken. Weiterhin ist das Etikett dann an einer bestimmten Stelle des Containers platziert und kann möglicherweise am Lagerort nicht ohne Umstellen gesamt werden. **gke** hat deshalb ein einfach-selbstklebendes Etikett entwickelt, das an allen Stellen des Containers aufgeklebt und rückstandsfrei wieder abgelöst werden kann. Damit kann die aufwendige Reinigung mit organischen Lösungsmitteln vermieden werden.

Auch die Verwendung eines Unteretiketts z. B. aus Folie zum einfacheren Abziehen ist nicht notwendig.

Alle Etiketten können nach dem Öffnen der Sterilverpackung im OP oder Eingriffsraum zur chargen- und/oder patientenbezogenen Dokumentation in die OP-Akte übertragen werden. Die einmal-selbstklebenden Etiketten können rückstandsfrei abgezogen werden und haben dadurch noch einwandfrei Haftigenschaften. Bei den doppelt-selbstklebenden Etiketten wird dafür einfach die zweite Klebeschicht verwendet. Dadurch kann z. B. bei nosokomialen Infektionen die erfolgreiche Sterilisation der verwendeten Instrumente lückenlos nachverfolgt werden.

Produktbeschreibung

Die Etiketten sind einfach oder doppelt selbstklebend und können nach der Sterilisation zur Dokumentation, z. B. in die Patientenakte oder in ein OP-Buch eingeklebt werden.

Die Etiketten sind in verschiedenen Ausführungen mit Prozessindikator für verschiedene Sterilisationsprozesse erhältlich und der erfolgreiche Farbumschlag wird auf jedem Etikett angegeben.

Alle **gke**-Etiketten werden auf einen Kern nach außen gewickelt und der Innendurchmesser kann bei Bedarf mit einem Reduzierstück von 3" auf 2", 2" auf 1" oder von 3" auf 1" verkleinert werden (Details, siehe Tabelle).

Leistungsmerkmale

Alle **gke** Etiketten enthalten einen Prozessindikator Typ 1 gemäß DIN EN ISO 11140-1 für Dampf-, Ethylenoxid- oder Wasserstoffperoxid-Sterilisationsprozesse und wurden in einem akkreditierten Anwendungslabor getestet. Die Etiketten können in verschiedenen Größen auf Anfrage hergestellt werden. Die Klebeeigenschaften der einfach-selbstklebenden Etiketten sind speziell ausgelegt zur Aufbringung auf glatten Metall- oder Plastikoberflächen und lassen sich ohne Rückstände wieder ablösen. Die Klebeeigenschaften der doppelt-selbstklebenden Etiketten sind getestet auf Papier, Metall, Vlies, Textilien, Kunststoff und der Kleber ist optimiert für Sterilisationsprozesse.

Die verwendeten Materialien und Inhaltsstoffe sind weder giftig noch allergen.

Vorteile

- Lieferbar auf Rolle mit 1,5, 2 oder 3" Kern, in den meisten handelsüblichen Druckern verwendbar. Reduzierstücke erhältlich.
- Einfaches Abreißen des Einzeletiketts durch Perforation zwischen den Etiketten.
- Durch Gitterabzug erkennt der Drucker den Etikettenanfang und die Etiketten sind besonders einfach vom Trägerpapier zu lösen.
- Der Farbumschlag des Indikators ist auf jedem Etikett in Worten angegeben.
- Doppelt-selbstklebende Etiketten können nach der Sterilisation noch einmal abgezogen und in die Patientendokumentation eingeklebt werden.
- Indikator gemäß DIN EN ISO 11140-1 Typ 1, Spezifikationen im Anwendungslabor getestet.
- Standard- und verstärkte Klebeeigenschaften getestet auf Papier, Metall, Vlies, Textilien, Kunststoff – Kleber optimiert für Sterilisationsprozesse.

Bestellinformationen

Alle Endlos- und Einzeletiketten mit unterschiedlichen Größen sind erhältlich auf Rolle mit einem 1, 1,5, 2 oder 3"-Kern, der bei Bedarf mit einem Reduzierstück auf 2" oder 1" verkleinert werden kann.

Endlosetiketten mit 7 cm Breite mit Prozessindikator, doppelt-selbstklebend

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Rollenlänge	Farbumschlag des Indikators		Rollen-Durchmesser	Klebekraft	Sterilisationsprozess
			Vor Sterilisation	Nach Sterilisation			
211-390 211-394	C-S-L-1-70-DA	70 m / 3" 80 m / 2"	Blau	Braun	15,7 cm 15,4 cm	Standard	Dampf
211-490 211-494	C-S-L-1-70-DA-IA	70 m / 3" 80 m / 2"	Blau	Braun	15,7 cm 15,4 cm	Stärkere	Dampf
214-390	C-V-L-1-70-DA	60 m	Blau	Grün	14,7 cm	Standard	Wasserstoffperoxid

Etiketten für Dampf-, Ethylenoxid- und Wasserstoffperoxid-Sterilisationsprozesse

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Split	Etiketten			Rollen-Durchmesser	Klebekraft	Sterilisationsprozess		
			Anzahl	Breite	Höhe					
Etiketten, einfach-selbstklebend, rückstandsfrei wiederabziehbar										
211-142	C-S-L-1-60x40-SA-R	ohne	800	58	35	3" / 11 cm	von glatten Flächen wiederabziehbar	Dampf		
211-149	C-S-L-1-80x40-SA-R			78						
Etiketten, doppelt-selbstklebend										
211-342	C-S-L-1-60x40-SC-DA	Ecke unten	800	58	35	3" / 12 cm	Standard	Dampf		
211-282			1.000			1,5" / 11 cm	Stärkere			
211-482	C-S-L-1-60x40-SC-DA-IA		800	78		3" / 12 cm	Standard			
211-442			700				38		39	2" / 10,5 cm
211-349	C-S-L-1-80x40-SC-DA		Aufteilung in 3 Etiketten	800		102	56		1" / 11,6 cm	Standard
211-369	C-S-L-1-SL-DOC								1,5" / 12 cm	
211-370	C-S-L-1-SL-DOC-IA	3" / 13,6 cm			Stärkere					
211-469		1,5" / 12 cm								
214-369	C-V-L-1-SL-DDOC	1,5" / 11,7 cm								
214-373	C-V-L-1-80x50-SU-DA	Horizontal	750	78	48	3" / 12,5 cm	Standard	Wasserstoffperoxid/Plasma		
212-349	C-E-L-1-80x40-SC-DA	Ecke unten	800	78	35	3" / 12 cm		Ethylenoxid		

gke-GmbH

Auf der Lind 10

65529 Waldems

+49 (0) 61 26 94 32 0

+49 (0) 61 26 94 32 10

info@gke.eu

http://www.gke.eu

Ihr **gke**-Vertriebspartner: