



**Matthes**  
Sterilgutversorgung

*... die bessere Alternative*

Produkte für ZSVA und Praxis

Sterilgutversorgung im Krankenhaus Marion Matthes

Wernsdorfer Strasse 9

09509 Pockau

Telefon: +49(0) 37367 862938 Telefax: +49(0) 37367 84251

Funk: +49(0) 173 3885514

Funk: +49(0)152 34130334

info@matthes-sterilgutversorgung.com

[www.matthes-sterilgutversorgung.com](http://www.matthes-sterilgutversorgung.com)

**Produktinformationen Klarsichtverpackungen**

## KLARSICHTVERPACKUNGEN

Das Verpacken ist ein unabdingbarer Teil der Medizinproduktaufbereitung und stellt eine wichtige Komponente des Sterilgutbarriersystems dar.

Key Surgical unterstützt Sie bei diesem Arbeitsschritt und hält auch dafür eine Vielzahl an normkonformen Produkten bereit. Tyvek-Klarsichtverpackung in Beutel- und Schlauchausführung für Niedertemperaturverfahren wie VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-, EO-, FO- sowie Gamma- und Heißluft- oder der klassischen Dampfsterilisation, Klarsichtbeutel/-schläuche ohne Seitenfalte, Klebebänder.

Mit dem entsprechenden Zubehör von Siegelgeräten oder den Halterungen der Klarsichtverpackungen runden wir das Portfolio um Klarsichtverpackung ab.

Zur routinemäßigen Überprüfung von Siegelnähten eignen sich zum Beispiel InkCheck® und Seal Proof Siegelnahtdichtigkeitstests von Key Surgical hervorragend.

Klarsichtbeutel

Klarsichtschläuche

Siegelgeräte & Zubehör

Halterung für Klarsichtverpackung

Bitte beachten Sie:

Sofern nichts anderes angegeben ist, stellen wir unsere Produkte nicht aus Naturkautschuklatex her.



## Klarsichtverpackungen – Klarsichtbeutel

### A KLARSICHTBEUTEL

Die Key Surgical Klarsichtbeutel helfen Ihnen jederzeit bestimmte Instrumente griffbereit zu haben. Mit Dampfindikator und ohne Seitenfalte. Die Beutel sind nicht steril.



REF	Format (mm)	VE
68810520	50 x 200	3600 Stck.
68810815	80 x 150	4800 Stck.
68810825	80 x 250	400 Stck.
68810830	80 x 300	2400 Stck.
68810840	80 x 400	1800 Stck.
68811220	120 x 200	1600 Stck.
68811225	120 x 250	1600 Stck.
68811235	120 x 350	2000 Stck.
68811240	120 x 400	1200 Stck.
68811250	120 x 500	1200 Stck.
68811255	120 x 550	1000 Stck.
68811620	160 x 200	1200 Stck.
68811630	160 x 300	1600 Stck.
68811635	160 x 350	1500 Stck.
68811645	160 x 450	1200 Stck.
68811650	160 x 500	1200 Stck.
68811660	160 x 600	800 Stck.
68811665	160 x 650	800 Stck.
68812230	220 x 300	600 Stck.
68812240	220 x 400	600 Stck.

K

Klarsichtverpackungen

## Klarsichtverpackungen – Klarsichtbeutel

### A KLARSICHTBEUTEL

Die Key Surgical Klarsichtbeutel helfen Ihnen jederzeit bestimmte Instrumente griffbereit zu haben. Mit Dampfindikator und ohne Seitenfalte.

REF	Format (mm)	VE
68812245	220 x 450	600 Stck.
68812250	220 x 500	500 Stck.
68812260	220 x 600	500 Stck.
68812270	220 x 700	500 Stck.
68812275	220 x 750	500 Stck.
68812540	250 x 400	600 Stck.
68812550	250 x 500	600 Stck.
68812555	250 x 550	500 Stck.
68812565	250 x 650	500 Stck.
68812835	285 x 350	1000 Stck.
68812845	285 x 450	600 Stck.
68812850	285 x 500	600 Stck.
68812860	285 x 600	400 Stck.
68812875	285 x 750	500 Stck.
68813245	320 x 450	600 Stck.
68813255	320 x 550	400 Stck.
68813260	320 x 600	400 Stck.
68813850	380 x 500	400 Stck.
68813855	380 x 550	400 Stck.
68813865	380 x 650	400 Stck.
68814260	420 x 600	400 Stck.
68814265	420 x 650	400 Stck.





## Klarsichtverpackungen – Klarsichtschlauch

A



### A KLARSICHTSCHLÄUCHE

Mit Dampfindikator ohne Seitenfalte. Auf Nachfrage auch mit Seitenfalte verfügbar.

REF	Format (mm x m)	VE
68820520	50 x 200	8 Stck.
68820820	80 x 200	8 Stck.
68821220	120 x 200	6 Stck.
68821620	160 x 200	4 Stck.
68822220	220 x 200	4 Stck.
68822520	250 x 200	2 Stck.
68822820	285 x 200	2 Stck.
68823220	320 x 200	2 Stck.
68823820	380 x 200	2 Stck.
68824220	420 x 200	2 Stck.

K

Klarsichtverpackungen

## Klarsichtverpackungen – Siegelgeräte & Zubehör



### INKCHECK® SIEGELNAHTDICHTIGKEITSTEST

Zur routinemäßigen Überprüfung von Siegelnähten gemäß DIN EN ISO 11607-1, Anhang B eignen sich die InkCheck®-Siegelnahtdichtigkeitstests von Key Surgical hervorragend. Jedes Set besteht aus 50 Ampullen mit 2 mL Indikatorlösung und einer Lupenkarte (REF 08529). InkCheck® bietet Ihnen einfache Handhabung dank des Twist-off-Verschlusses, kein Kleckern und keine Tropfen, geeignet für alle gängigen Papier-/Tyvek®-Verpackungen, und das Ganze mit einer schnellen Auswertung (5 Sekunden je Siegelnaht). Die neue Generation des Siegelnahtdichtigkeitstests Ink-Check® Plus garantiert Ihnen eine einfache und saubere Handhabung. Alle Siegelnähte in einem Arbeitsschritt prüfbar. Zum Einmalgebrauch.

	REF	Beschreibung	VE
A	08101	InkCheck	50 Stck.
B	08116	InkCheck Plus	30 Stck.
B	08124	InkCheck Plus Tyvek	30 Stck.
C	08529	Lupenkarte für InkCheck	1 Stck.

### D SEAL PROOF

Seal Proof von Key Surgical hilft Ihnen bei der Überprüfung von Durchlaufsiegelgeräten. Abweichungen der Siegeltemperatur und des Anpressdruckes werden auf dem Indikatorstreifen sichtbar gemacht. Das Ganze in drei einfachen Schritten zum Einmalgebrauch:

1. Seal Proof in einen Klarsichtbeutel ohne Seitenfalte stecken
2. Einmal durch das Siegelgerät laufen lassen
3. Farbumschlag auswerten

REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
08011	für Klarsichtbeutel (Papierfolie)	173 x 91	250 Stck.
08022	für Klarsichtbeutel (Papierfolie)	173 x 91	50 Stck.
08017	für Tyvekbeutel (Tyvek-Folie)	172 x 90	100 Stck.



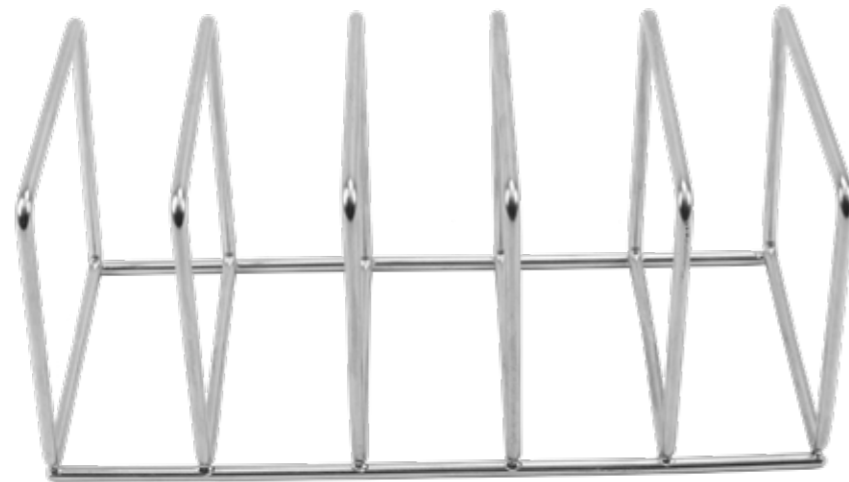
## Klarsichtverpackungen – Halterung für Klarsichtverpackung

### A HALTERUNG FÜR KLARSICHTVERPACKUNG

Die Key Surgical Halterungen für Klarsichtverpackungen sind aus rostfreiem Edelstahl hergestellt.

REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
08737	4 Zwischenräume à 96 mm	406 x 180 x 102	1 Stck.
08735	4 Zwischenräume à 121 mm	510 x 152 x 152	1 Stck.
08738	5 Zwischenräume à 97 mm	510 x 180 x 102	1 Stck.
08730	5 Zwischenräume à 40 mm	230 x 102 x 102	1 Stck.
08736	8 Zwischenräume à 60 mm	510 x 152 x 152	1 Stck.
08734	10 Zwischenräume à 48 mm	533 x 203 x 203	1 Stck.
08731	10 Zwischenräume à 41 mm	460 x 102 x 102	1 Stck.
08732	21 Zwischenräume à 18 mm	483 x 102 x 102	1 Stck.
08733	6 Zwischenräume à 38 mm, 7 Zwischenräume à 23 mm	533 x 203 x 102 x 203	1 Stck.

A



K

Klarsichtverpackungen