

## UniCover – vielseitig einsetzbar



- UniCover ist für die verschiedensten Anwendungen geeignet. Ob chirurgische Instrumente, Stifte, Schrauben oder Nadeln, Knochensägeblätter und Fixationsplatten. In der flexiblen Verpackung finden die unterschiedlichsten Produkte einen sicheren Platz.
- Dank verschiedener Größen können verschiedenste Geometrien und Produkte verpackt werden.
- UniCover lässt sich perfekt in Ihr Sterilbarriersystem integrieren. Ideal für Anwendungen, die höchste Sicherheit und Effizienz erfordern.

**Wann immer Sie qualitativ hochwertige, praktikable und sichere Schutzverpackungen brauchen – bei uns sind Sie richtig. Sie möchten mehr über unser Unternehmen erfahren? Dann besuchen Sie uns gerne online.**



[www.rose-medipack.com](http://www.rose-medipack.com)



SCHUTZHÜLLEN



HÜLSEN



BOXEN



KOFFER



ORDNUNGSSYSTEME



ZUBEHÖR

**rose plastic  
medical packaging GmbH**

Rupolzer Straße 30  
D-88138 Hergensweiler/Lindau  
Tel. +49 8388 92345-0  
[info@rose-medipack.de](mailto:info@rose-medipack.de)

[www.rose-medipack.com](http://www.rose-medipack.com)

rose  plastic®  
medical packaging

[www.rose-medipack.com](http://www.rose-medipack.com)

## UniCover

# Ein Handgriff – unendliche Möglichkeiten



rose  plastic®  
medical packaging

# UniCover – Einfachheit neu gedacht

- UniCover ist eine flexible Schutzhülle für medizinische Produkte, erhältlich in unterschiedlichen Größen für verschiedenste Anwendungen.
- Dank hoher Durchstoß- und Abriebfestigkeit schützt UniCover scharfe und empfindliche medizinische Instrumente, Implantate, Schrauben etc. Und ebenso das Sterilbarrieresystem.
- UniCover wird aus TPU (Thermoplastische Polyurethane) gefertigt. Das Material steht für hervorragende Abriebfestigkeit und ist für verschiedene Sterilisationsverfahren geeignet.
- Die Verpackung überzeugt durch ihre intuitive Handhabung: Die zeitsparende und selbsterklärende „Ein-Hand-Entnahme“ unterstützt das medizinische Fachpersonal bei der Anwendung.

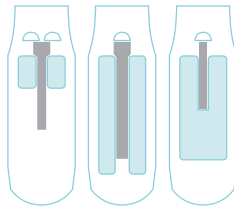


## PRODUKTION IM REINRAUM

UniCover wird im Reinraum nach ISO Klasse 8 gefertigt und ist designed für sterile Anwendungen.

## MATERIAL

Thermoplastische Polyurethane (TPU).  
USP Klasse VI /  
FDA zugelassen /  
biokompatibel



## KUNDENSPEZIFISCHE ANFORDERUNGEN

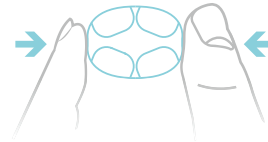
Die Innengeometrie von UniCover ist kundenspezifisch anpassbar. So ist es möglich, die Verpackung mit zusätzlichen Funktionen auszustatten. Auf Anfrage ist UniCover auch mit einer Verschlusskappe erhältlich.



## GESCHLOSSEN



## ZUM ÖFFNEN DRÜCKEN



## INTUITIVE HANDHABUNG

Im geschlossenen Zustand wird das verpackte Produkt durch die Verschlussnoppen in der Verpackung gehalten. Durch seitliches Drücken im Bereich dieser Noppen wird das verpackte Produkt durch eine Verformung freigegeben und kann entnommen werden.



UniCover setzt neue Standards in Bezug auf Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit.

## DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Abriebfest und durchstoßsicher
- Hoher Schutz der Produktoberfläche
- Anpassbar (z. B. Haltefunktionen)
- TPU-Kunststoff: USP Klasse VI/ FDA zugelassen/ biokompatibel
- Geeignet für Gamma-, Ethylenoxid- und eBeam-Sterilisation

## Lieferprogramm

Artikel	Breite (mm)	Länge (mm)	Tiefe (mm)	Innen-geometrie
UCV 26x40x8/1	26	40	8	4 Verschlussnoppen
UCV 26x40x8/2	26	40	8	-
UCV 26x98x8/1	26	98	8	4 Verschlussnoppen
UCV 26x98x8/2	26	98	8	-
UCV 45x134x10/1	45	134	11	4 Verschlussnoppen
UCV 45x134x10/2	45	134	11	-
UCV 45x204x10/1	45	204	11	4 Verschlussnoppen
UCV 45x204x10/2	45	204	11	-

Alle Maße sind Außenmaße.