



## MeCovers – INTEGRITÄTSSCHUTZ

# Bietet ein besseres Erlebnis bei medizinischen Untersuchungen

**Der MeCovers Rock ist eine ersehnte Lösung, die dem Patienten mehr Komfort und Würde während den medizinischen Untersuchungen des Unterkörpers bietet.**

Die Möglichkeit bei einer Untersuchung den Körper bedeckt zu halten und sich beschränkt freimachen zu können, gibt jedem Patienten ein Gefühl der Würde.

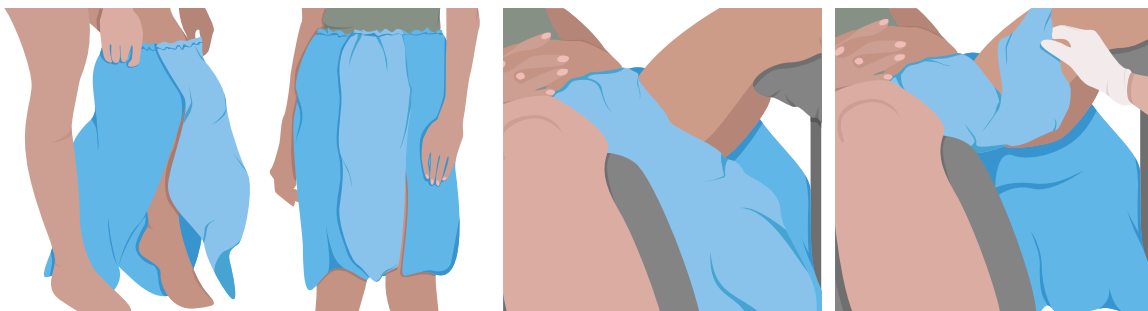
MeCovers ist ein Unisex Produkt, das entwickelt wurde, um das Erlebnis von sowohl Frauen als auch Männern bei medizinischen Untersuchungen umwandelt und verbessert, indem es eine Schicht der Integrität und Kontrolle hinzufügt.

MeCovers ist hauptsächlich für gynäkologische, urologische und urogynäkologische Untersuchungen vorgesehen. Es kann jedoch bei jeder Art von medizinischer Behandlung benutzt werden, wo nur ein bestimmter Teil des Körpers freizumachen ist.

MeCovers ist ein Einwegprodukt, das anhand eines Gummiband es zusammengehalten wird. Der Rock kann entweder über den Kopf oder über die Beine angezogen werden. Die Position des Rockschlitzes wird an die jeweilige Untersuchung angepasst.

### Hinweis : wichtige Information

- MeCovers ist nicht steril und kann deshalb nicht auf geschädigter Haut oder in offener Chirurgie benutzt werden. Die geschädigte Haut des Patienten sollte verbunden werden bevor der Rock angezogen wird.
- Geringe statische Aufladungen können vorkommen. ESD empfindliche elektronische Geräte sollten nicht zusammen mit dem Rock benutzt werden.
- Der Rock wurde als Einheitsgröße fertiggestellt. Das Gesundheitspersonal sollte dem Patienten Anweisungen geben. Falls der Rock zu lang ist, sollte der Patient ihn hochhalten, wenn er sich bewegt.



[mecovers.com](http://mecovers.com)



Medizinprodukt  
100% Polypropylen

*Hinweis: Gefahr des Schmelzens in  
der Nähe starker Hitze oder Flammen*



REF 660001



**MeCovers AB**  
Gustaf Anders gata 15, plan 5  
SE-653 40 Karlstad  
Sweden  
[www.mecovers.com](http://www.mecovers.com)

**MeCovers®**  
ADDS INTEGRITY