



## NOBALUMENAL®-steril

REF 873525

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die sterile Augenkompressen, der **Größe 54 mm x 70 mm** besteht aus einem weichen Vliesstoff und ist mit einer saugenden Füllung versehen. Sie ist rundum geschlossen, so dass keine Flusen austreten können. Die **ovale Form** passt sich der Augenhöhle an. Die Augenkompressen unterstützen Augenverbände als saugende, polsternde, schützende oder versorgende Einheit. NOBALUMENAL®-steril ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und einzeln versiegelt verpackt.

### Zusammensetzung

Viskose, Polyester, Rayon

### Kontraindikationen

Bei einer bestehenden Allergie gegen das Material sollte das Produkt nicht angewendet werden.

### Ereignisberichterstattung

Sollten im Zusammenhang mit dem Produkt schwerwiegende Vorfälle auftreten, sind diese nach MDR (EU) 2017/745 dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

Medizinprodukt nach MDD 93/42/EWG, MDR (EU) 2017/745

Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN ISO 11135.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

### Verpackung

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Primärverpackung:   | Papier-Folie Verpackung     |
| Sekundärverpackung: | Faltschachtel aus Zellulose |
| Tertiärverpackung:  | Karton aus Zellulose        |

### Bei der Kennzeichnung verwendete Symbole:

Erläuterungen unter [www.nobamed.com](http://www.nobamed.com)



Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen mit CE und nach DIN EN ISO 15223-1 und DIN EN ISO 20417.

### Lagerung und Transport

Trocken und staubfrei.

### Sterilprodukt

Führen Sie vor der Verwendung eines Sterilproduktes eine Sichtprüfung der Verpackung auf Unversehrtheit durch.

### Produkte zur Einmalverwendung

Die Wiederverwendung von Einmalprodukten kann zu einer mikrobiologischen Gefährdung führen. Die Aufbereitung für die Wiederverwendung kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.

### Entsorgung

Nach lokal geltenden gesetzlichen Regelungen und Standards der Infektionsprophylaxe