### Verschreibungspflichtige Arzneimittel



# Ryjunea<sup>®</sup>



0,1 mg/ml Atropinsulfat Augentropfen, In der Mehrfachdosisflasche Gebrauchsinformation Fachinformation

#### Catiolanze<sup>®</sup>



50 µg/ml Latanoprost Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation Fachinformation

#### Roclanda<sup>®</sup>



50 µg/ml Latanoprost + 200 µg/ml Netarsudil,
Augentropfen,
In der Mehrfachdosis-Flasche
Gebrauchsinformation
Fachinformation

#### **TAPTIQOM®**



15 µg/ml Tafluprost +5mg/ml Timolol, Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei <u>Gebrauchsinformation</u> Fachinformation

# Tafluprost Santen®



15 µg/ml Tafluprost Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei <u>Gebrauchsinformation</u> Fachinformation

### Taflotan® sine



15 µg/ml Tafluprost, Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation Fachinformation

### Taflotan®



15 µg/ml Tafluprost, Augentropfen in der Mehrfachdosis-Flasche Gebrauchsinformation Fachinformation

# Verschreibungspflichtige Arzneimittel



# Cosopt® sine



20 mg/ml Dorzolamid + 5 mg/ml Timolol, Augentropfen, in der Mehrfachdosis-Flasche, konservierungsmittelfrei <u>Gebrauchsinformation</u> Fachinformation

## TRUSOPT-S®



20 mg/ml Dorzolamid, Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation Fachinformation

## Cosopt-S®



20 mg/ml Dorzolamid + 5 mg/ml Timolol, Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei <u>Gebrauchsinformation</u> Fachinformation

## TRUSOPT®



20 mg/ml Dorzolamid, Augentropfen, in der Mehrfachdosis-Flasche

<u>Gebrauchsinformation</u> Fachinformation

## Cosopt®



20 mg/ml Dorzolamid + 5 mg/ml Timolol, Augentropfen, in der Mehrfachdosis-Flasche

<u>Gebrauchsinformation</u> Fachinformation

#### **COSDUO®**



20 mg/ml Dorzolamid + 5 mg/ml Timolol, Augentropfen, in der Mehrfachdosis-Flasche, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation Fachinformation

# Verschreibungspflichtige Arzneimittel



#### **IKERVIS®**



1 mg/ml Ciclosporin,
Augentropfen, Emulsion,
im Einzeldosisbehältnis,
unkonserviert
Gebrauchsinformation
Fachinformation

### Ducressa<sup>®</sup>



1 mg/ml Dexamethason + 5 mg/ml Levofloxacin, Augentropfen, in der Mehrfachdosis-Flasche, Gebrauchsinformation Fachinformation

#### Fotil® sine



5 mg/ml Timolol + 20 mg/ml Pilocarpin, Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation Fachinformation

#### OFTAQUIX® sine



5 mg/ml Levofloxacin, Augentropfen, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation Fachinformation

#### Fotil®



5 mg/ml Timolol + 20mg/ml Pilocarpin, Augentropfen, in der Mehrfachdosis-Flasche

Gebrauchsinformation
Fachinformation

### **OFTAQUIX®**



5 mg/ml Levofloxacin, Augentropfen, in der Mehrfachdosis-Flasche,

Gebrauchsinformation
Fachinformation

#### Künstliche Tränen



#### Ocutears Alo+



0,4 % Hyaluronsäure quervernetzt,
0,2 % Aloe Vera Gel, Augentropfenlösung,
in Einzeldosisbehältnis,
konservierungsmittelfrei
Gebrauchsinformation
Patienteninformation

#### Cationorm® SD sine



Augentropfen, Emulsion, im Einzeldosisbehältnis, unkonserviert Gebrauchsinformation

#### Ocutears Alo+



0,4 % Hyaluronsäure quervernetzt,
0,2 % Aloe Vera Gel, Augentropfenlösung,
in Einzeldosisbehältnis,
konservierungsmittelfrei
Gebrauchsinformation
Patienteninformation

#### Cationorm® MD sine



Augentropfen,
Emulsion,
in der Mehrfachdosis-Flasche,
unkonserviert
Gebrauchsinformation

### Ocutears Hydro+



0,4 % Hyaluronsäure quervernetzt, Augentropfenlösung, in Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation Patienteninformation

# Biolan® Augentropfen



0,15 % Hyaluronsäure, Tropfgel, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation

## Ocutears Hydro+



0,4 % Hyaluronsäure quervernetzt, Augentropfenlösung, in der Mehrfachdosis-Flasche, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation Patienteninformation

# Biolan® gel



0,30 % Hyaluronsäure, Tropfgel, im Einzeldosisbehältnis, konservierungsmittelfrei Gebrauchsinformation

NP-SANTEN-DE-0005 | Oktober 2025



## Lutax®



Mit Zink zur Erhaltung der normalen Sehkraft Ausgewogene Mikronährstoff-Versorgung der Augen Gebrauchsinformation

## Lutax® Plus



Mit Zink zur Erhaltung der normalen Sehkraft Mit hohen Gehalten an Vitamin C, Vitamin E, Zink und Kupfer Gebrauchsinformation



Preserflo™ MicroShunt



Reduzierung des Augeninnendrucks Glaukom Drainagesystem

**Patienteninformation** 

xact<sup>™</sup> Mono-EDoF<sup>™</sup> Intraokularlinse, vertrieben von Teleon



monofokale hydrophobe Intraokularlinse (IOL) mit 4 diffraktiven Ringen

**Patienteninformation**