

ZWEI-PHASEN-PRÄPARATE

KONSERVIERT	Anwendungsbereich	Funktion	Inhaltsstoffe	Viskosität	Hinweis für Kontaktlinsenträger	Konservierungsmittel
Vidisept® Augentropfen	leichte Formen des Trockenen Auges	Benetzung	Povidon	gering	für die (Nach-)Benetzung von allen KL geeignet	0,005% Cetrimid
Artelac® Augentropfen	leichte bis mäßige Formen des Trockenen Auges	Benetzung	Hypromellose	niedrig	für die (Nach-)Benetzung von harten KL geeignet, weiche KL vor Anw. herausnehmen, nach 15 min. wieder einsetzen	0,01 % Cetrimid
Vidisic® Augengel	schwere Formen des Trockenen Auges	lang anhaltende Benetzung	Carbomer	hoch	alle KL vor Anw. herausnehmen, nach 15 min. wieder einsetzen	0,01 % Cetrimid
UNKONSERVIERT						
Vidisept® EDO® Augentropfen	leichte Formen des Trockenen Auges	Benetzung	Povidon	gering	für die (Nach-)Benetzung von allen KL geeignet	keine
Vidisept® MDO® Augentropfen	leichte Formen des Trockenheitsgefühls am Auges	Benetzung	Povidon	gering	für die (Nach-)Benetzung von allen KL geeignet	keine
Artelac® EDO® Augentropfen	leichte bis mäßige Formen des Trockenen Auges	Benetzung	Hypromellose	niedrig	für die (Nach-)Benetzung von allen KL geeignet	keine
Vidisic® EDO® Augengel-Tropfen	mäßige bis schwere Formen des Trockenen Auges	lang anhaltende Benetzung	Carbomer	mittel	alle KL vor Anw. herausnehmen, nach 15 min. wieder einsetzen	keine

HYALURONSÄURE-PRÄP.

UNKONSERVIERT	Anwendungsbereich	Funktion	Inhaltsstoffe	Viskosität	Hinweis für Kontaktlinsenträger	Konservierungsmittel
Artelac® ADVANCED EDO® Augentropfen	alle Formen des Trockenheitsgefühls am Auge	Benetzung	Hyaluronsäure 0,2 %	niedrig	für die (Nach-)Benetzung von allen KL geeignet	keine
Artelac® ADVANCED MDO® Augentropfen	alle Formen des Trockenheitsgefühls am Auge	Benetzung	Hyaluronsäure 0,24 %	niedrig	für die (Nach-)Benetzung von allen KL geeignet	keine
Xidan® EDO® Augentropfen	alle Formen des Trockenheitsgefühls am Auge	Benetzung	Hyaluronsäure 0,015%, Carbomer, Glycerin	niedrig	alle KL vor Anwendung herausnehmen, nach 30 min. wieder einsetzen	keine