

## Kochsalzlösungen für Kontaktlinsen

Handelsname	Vertrieb/Hersteller	Konservierungsstoff (mg/ml)	Sonstiges (mg/ml)	Bemerkungen
<b>Polyrinse</b>	Alcon	Ohne Konservierungsstoff	Natriumchlorid (9)	Ampullen (15 ml)
<b>Lens Plus Ocupure</b>	AMO	Ocupure (0.05)	Natriumchlorid (8.5)	konservierungsmittelfreie Anwendung am Auge
<b>Concare Kochsalzlösung</b>	Ascon/Disop	Polyhexanid (0.002)	Natriumchlorid EDTA (0.5)	
<b>Sensitives Eyes Saline Solution</b>	Bausch & Lomb	Sorbinsäure (1)	Natriumchlorid EDTA (0.25)	
<b>NaCl 0.9% B.Braun</b>	Prolens/B. Braun	Ohne Konservierungsstoffe	Natriumchlorid (9)	Ampullen (10 ml)
<b>Softwear Saline</b>	Ciba Vision	Antimikrobielles Puffersystem (A.B.S)	Natriumchlorid, Poloxamer (0.2)	konservierungsmittelfreie Anwendung am Auge
<b>Eyeye Saline</b>	Conil/Barnaux	Polyhexanid (0.0005)	Natriumchlorid EDTA	
<b>Contopharma Solution Saline</b>	Contopharma	Thiomersal (0.012)	Natriumchlorid	
<b>Avizor Saline</b>	Prolens/Avizor	Polyhexanid (0.0005)	Natriumchlorid EDTA (1)	Unkonserviert in Einzeldosen à 5 ml erhältlich
<b>Sauflon Saline</b>	Prolens/Sauflon	Peroxid (bis 0.05)	Natriumchlorid	
<b>Naclens</b>	Rotschild/Disop	Polyhexanid (0.002)	Natriumchlorid EDTA (0.05)	

## Abspüllösungen für Kontaktlinsen

Handelsname	Vertrieb/Hersteller	Konservierungsstoff (mg/ml)	Sonstiges (mmol/l)	Bemerkungen
<b>Daily Soft</b>	Contopharma	Polyhexanid, Sorbinsäure (E 200)	CaCl <sub>2</sub> (1.8), MgSO <sub>4</sub> (0.81) , KCl (5.31), Aminosäuren (0.55) , Hyaluronsäure 0.75 mg/ml	