

Pflegemittel – hilfreiche Einschätzungsfaktoren für die Anwenderberatung

	Pflegemittel	Linsentyp	Anwendung	Flexibilität	Eignung	Besonderheiten
Peroxydsystem	CONCARE® SEPT intense	für weiche und formstabile Contactlinsen, besonders für Nachtlinsen (Ortho-K) oder schwer zu reinigende Linsen*, bei medizinischen und kosmetischen Farblinsen je nach Angabe des Herstellers	Reinigung und Kurzzeit*aufbewahrung	2 Stunden für vollständigen Reinigungs-, Desinfektions- und Neutralisationsprozess	für sensible Augen, da konservierungsmittelfrei und hoher Tragekomfort durch stabile Befeuchtungsmittel, bei Anwendungsschwierigkeiten mit mechanischer Reinigung bei CONCARE® CLASSIC	inklusive Proteinentfernung (Eiweiße)
	CONCARE® SEPT aktiv	für weiche und formstabile Contactlinsen*, bei medizinischen und kosmetischen Farblinsen je nach Angabe des Herstellers	Reinigung und Kurzzeit*aufbewahrung	1 Stunde für vollständigen Reinigungs-, Desinfektions- und Neutralisationsprozess	für sensible Augen, da konservierungsmittelfrei und hoher Tragekomfort durch stabile Befeuchtungsmittel, bei Anwendungsschwierigkeiten mit mechanischer Reinigung bei CONCARE® CLASSIC	zeitverzögerter Beginn der Neutralisation, dadurch intensive Reinigung und Desinfektion in kürzerer Zeit
	CONCARE® SEPT	für weiche und formstabile Contactlinsen*, bei medizinischen und kosmetischen Farblinsen je nach Angabe des Herstellers	Reinigung und Kurzzeit*aufbewahrung	6 Stunden für vollständigen Reinigungs-, Desinfektions- und Neutralisationsprozess	für sensible Augen, da konservierungsmittelfrei und hoher Tragekomfort durch stabile Befeuchtungsmittel	sichere Handhabung dank Einstufen-Peroxid-System (Platinkatalysator statt Tablette)
Kombilösung	CONCARE® ONLY one^{plus}	für weiche Contactlinsen	Reinigung, Abspülen und Langzeit*aufbewahrung	6 Stunden bis zum vollständigen Reinigungs-, Desinfektionsprozess, sofortige Nutzung möglich	einfache Handhabung	wirksam gegen Proteine (Eiweiße) und Lipide (Fette), antimikrobieller Contactlinsenbehälter
	Regard®	für weiche Contactlinsen, besonders Silikonhydrogele	Reinigung, Abspülen und Langzeit*aufbewahrung	6 Stunden bis zum vollständigen Reinigungs-, Desinfektionsprozess, sofortige Nutzung möglich	durch effiziente Befeuchtung für sensible Augen, bei Allergien besonders geeignet, einfache Handhabung	konservierungsmittelfrei auf dem Auge
	Regard® K	für formstabile Contactlinsen	Reinigung, Abspülen und Langzeit*aufbewahrung	6 Stunden bis zum vollständigen Reinigungs-, Desinfektionsprozess, sofortige Nutzung möglich	durch effiziente Befeuchtung für sensible Augen, bei Allergien besonders geeignet, einfache Handhabung	konservierungsmittelfrei auf dem Auge
	CONCARE® Kochsalzlösung	für alle Linsentypen	Befeuchten und Abspülen	praktisch auch für unterwegs	für sensible Augen	pH-neutral
Aufbewahrung / Reinigung	CONCARE® CLASSIC Aufbewahrung	für formstabile Contactlinsen	Reinigung, Abspülen und Langzeit*aufbewahrung	6 Stunden bis zum vollständigen Reinigungs-, Desinfektionsprozess, sofortige Nutzung möglich		Keimwachstum durch Zusammensetzung der Lösung stark reduziert
	CONCARE® CLASSIC Reiniger	für unbeschichtete, formstabile Contactlinsen	Reinigung (Proteinentfernung)	20-30 Sekunden		starke Reinigungswirkung durch mechanische Silica-Politur*
	CONCARE® Lipoclean^{plus}	für alle Linsentypen	Spezial-Reinigung (Lipidentfernung, verbesserte Benetzung)	20-30 Sekunden		zusätzlicher Oberflächenreiniger in Ergänzung zu allen anderen CONCARE® Pflegesystemen
	CONCARE® Enzymtabletten	für alle weichen und formstabilen Linsentypen	Spezial-Reinigung	über Nacht, lösbar in Kombilösungen, Kochsalzlösungen und Peroxydlösungen*		wöchentliche Anwendung, wirken gegen Protein-, Fett-, Muzin und Kalzium-Ablagerungen, gute Ergänzung zu CONCARE® SEPT, vor dem Aufsetzen Linse abspülen
	CONCARE® HY-LUB	für alle Linsentypen	Pflege: Befeuchtung des Auges, besonders lange Verweildauer auf dem Auge durch langkettige Hyaluronmoleküle	nach Bedarf	auch ohne Contactlinsen geeignet	Dosiervorrichtung mit Versiegelungsmechanismus für optimale Haltbarkeit

*Ausnahme: Material Definitve / SiH-74 Regard ist für dieses Material explizit geeignet

*Kurzzeit: bis 48 Stunden, bei CONCARE® SEPT 24 Stunden
 *Langzeit: bis 30 Tage

*Werden die CONCARE® Enzymtabletten in Kochsalzlösung angewendet, so sollten die Contactlinsen max. 2 Std. in der Lösung verbleiben. Anschließend ist eine Desinfektion mit einem Wasserstoffperoxid oder einer Kombilösung erforderlich

*siehe hierzu auch die Gebrauchsanweisung

	Produkttyp	für form-stabile CL geeignet	für weiche CL geeignet	für CL aus Silikonhydrogel geeignet	Konservierungsmittelfrei (auf dem Auge)	darf ans Auge gelangen	enthält benetzende Substanzen	Zeit für vollständige Desinfektion, Neutralisation, Reinigung	max. Aufbewahrungszeit in der Lösung	max. Nutzungsdauer nach dem Öffnen der Flasche	auch als CONCARE® minikit erhältlich/ Reisegröße
CONCARE® SEPT intense	Peroxidsystem	✓	✓	✓	✓		✓	2 Stunden	48 Stunden	60 Tage	✓
CONCARE® SEPT aktiv	Peroxidsystem	✓	✓	✓	✓		✓	1 Stunde	48 Stunden	90 Tage	✓
CONCARE® SEPT	Peroxidsystem	✓	✓	✓	✓			6 Stunden	24 Stunden	60 Tage	✓
CONCARE® ONLY one^{plus}	Kombilösung		✓	✓		✓	✓	6 Stunden	30 Tage	90 Tage	✓
Regard®	Kombilösung		✓	✓	✓	✓	✓	6 Stunden	30 Tage	90 Tage	✓
Regard-K®	Kombilösung	✓			✓	✓	✓	6 Stunden	30 Tage	90 Tage	✓
CONCARE® Kochsalzlösung	Abspüllösung	✓	✓	✓	✓	✓				60 Tage	✓
CONCARE® CLASSIC Aufbewahrung	Aufbewahrung	✓				✓	✓	6 Stunden	30 Tage	90 Tage	✓
CONCARE® CLASSIC Reiniger	abrasiver Reiniger	✓						20-30 Sekunden		90 Tage	
CONCARE® Lipoclean^{plus}	alkoholhaltiger Reiniger	✓	✓	✓				20-30 Sekunden		60 Tage	
CONCARE® Enzymtabletten	Reinigung	✓	✓	✓				über Nacht ¹			
CONCARE® HY-LUB	Nachbenetzung	✓	✓	✓	✓	✓	✓			90 Tage	
Lipo Nit® Augenspray Sensitive	Augenpflege	✓	✓	✓	✓	✓	✓			6 Monate	✓
Lipo Nit® Augenspray	Augenpflege	✓	✓	✓		✓	✓			6 Monate	✓
Lipo Nit® Lidpflege	Augenpflege	✓	✓	✓		✓	✓			90 Tage	✓

¹⁾ Werden die CONCARE® Enzymtabletten in Kochsalzlösung angewendet, so sollten die Contactlinsen max. 2 Stunden in der Lösung verbleiben. Anschließend ist eine Desinfektion mit einem Wasserstoffperoxid oder einer Kombilösung erforderlich.