VERSION 6.1

# OptiExpert<sup>™</sup> Benutzerhandbuch





### OptiExpert<sup>™</sup> Online

OptiExpert™ ist für die Nutzung auf Desktop-/Laptop-Computern über einen Webbrowser sowie auf Smartphones/Tablets über die App konzipiert. Dies ermöglicht eine optimale Nutzung der verfügbaren Bildschirmfläche für jedes verwendete Gerät. Die Einrichtung von "Aufzeichnungen" ist in OptiExpert™ online nicht verfügbar.

Um von Ihrem Smartpone/Tablet auf OptiExpert™ zuzugreifen, öffnen Sie Ihren App Store und suchen nach "optiexpert".



Website: https://coopervision.de/kontaktlinsenspezialist/tools-und-rechner

Klicken Sie hier



# Einführung des OptiExpert<sup>™</sup> der nächsten Generation

Die App für Kontaktlinsenspezialistinnen und -spezialisten.



Hinweis: Dieses Handbuch verwendet Bilder von der mobilen Version dieser App

OptiExpert™ ist ein Bildungs-, Referenz- und Informationsinstrument für Kontaktlinsenspezialistinnen und –spezialisten. Die Anwendung unterstütz die Kontaktlinsenspezialistinnen und – spezialisten bei der Bewertung der Kunden und Kundinnen, ersetzt aber nicht die klinische und fachliche Entscheidungsfindung. OptiExpert™ ist nicht vorgesehen als Alternative für eine medizinische oder optometrische Beratung, noch als Ersatz zu einer professionellen Bewertung der Kunden und Kundinnen.



Intelligenter als je zuvor. So können Sie noch mehr erreichen.



### 1. Erste Schritte



### Erste Schritte

CooperVision Herzlich Willkommen bei OptiExpert™. LAND AUSWÄHLEN Germany > SPRACHE AUSWÄHLEN Deutsch >	Wählen Sie Ihr Land und Ihre Sprache aus	
WEITER		FORTFAHREN

dingungen zu

Lesen und

OptiExpert<sup>™</sup> synchronisiert sich mit dem Online-Produktkatalog von CooperVision. Währenddessen wird ein blauer Bildschirm mit weißen Punkten in der Mitte angezeigt. Ihr Gerät sollte weiterhin mit dem Internet verbunden bleiben. Normalerweise dauert dieser Vorgang nur einige Sekunden bis wenige Minuten. Wenn Sie mehr als drei Minuten gewartet haben, dann schließen Sie OptiExpert™ komplett und starten ihn erneut.



#### OptiExpert<sup>™</sup> der nächsten Generation kennenlernen

Beim ersten Start von OptiExpert™, werden Sie auf dem Display durch einige kurze Informationen zu den Anwendungsmöglichkeiten geführt.

Wenn OptiExpert<sup>™</sup> beim letzten Mal nicht mit dem Online-Katalog synchronisiert wurde, dann wird dies jetzt erfolgen.



#### 2. Intelligenter Kontaktlinsenkalkulator



#### Intelligenter Kontaktlinsenkalkulator

Für die schnelle Berechnung und Bewertung von Kontaktlinsenwerten für ihre Kundinnen und Kunden mit Myopie, Hyperopie, Astigmatismus oder Presbyopie. Der intelligente Kontaktlinsenkalkulator von OptiExpert<sup>™</sup> rechnet praktisch und einfach alle Brillenwerte in Kontaktlinsenwerte um und unterstützt so dabei, die Anpasszeiten zu verkürzen.



sen Kalkulator	Linkes Auge Gleiche Werte wie rechtes Auge	
elder mit * (i)	Sphäre*	>
	Zylinder	>
>	Achse	>
>	HSA (mm)* (i)	Addition
	Dominantes Auge:	i ii
echtes Auge	Rechtes Auge	Linkes Auge
,	BERECHNEN	

#### Intelligenter Kontaktlinsenkalkulator



Dies ist der Startbildschirm, wenn Sie OptiExpert™ öffnen.

		× =
sen Kalkulator	Linkes Auge	
Ile Felder mit *	Gleiche Werte wie rechtes Auge	
, , ,	Zylinder > Achse >	
>	HSA (mm)* (i) Addition	
>	12     >     Addition     >       Dominantes Auge:     (i)	
e rechtes Auge	Rechtes Auge Linkes Auge	
>		Navigation f
Kontaktlinsenk Kosten-Verglei Aufzeichnungen	Sauerstoffprofile Efron-Grading Kontaktlinsenk Kosten-Verglei Aufzeichnungen	Funktionen



+

für die Ien

#### **Intelligenter Kontaktlinsenkalkulator** Eingabe von Brillenwerten

Für **sphärische** und **torische** Stärken, werden die Brillenwerte entweder für ein oder beide Augen eingegeben.

Für **multifokale** und **torisch-multifokale** Stärken, werden die Brillenwerte für beide Augen eingegeben.

Geben Sie mindestens einen sphärischen Wert für ein Auge ein, um eine Berechnung durchführen zu können. Der durchschnittliche Hornhautscheitelabstand (HSA) ist bereits voreingestellt mit 12 mm – kann aber zwischen 8–15 mm eingestellt werden. Die Schaltfläche "Berechnen" wird nach erfolgreicher Eingabe aller notwendigen Angaben aktiv.

Wenn ein Zylinderwert ausgewählt wird, muss auch eine Achse ausgewählt werden, bevor eine Berechnung durchgeführt werden kann.

	Kontaktlinsen Kalkulat	or
C b B s	Geben Sie die aktuelle redarfsgerechte Brillenrefraktion ein. Felder mit * (j) ind Pflichtfelder.	
	Rechtes Auge	
	Sphäre*	
	Zylinder	
	Achse	
	Linkes Auge	
	Gleiche Werte wie rechtes Auge	
	Sphäre*	
	Zylinder	

Linkes Auge	
Gleiche Werte wie rechtes Auge	
Sphäre*	>
Zylinder	>
Achse	>
HSA (mm)* (i)	Addition
12 > Additio	on >
Dominantes Auge:	(j)
Rechtes Auge Lin	nkes Auge
BERECHNEN	

#### Für multifokale/torisch-multifokale

Brillenwerte wählen Sie die bedarfsgerechte Addition und das sensorisch ferndominante Auge der Kundin oder des Kunden aus. Vergewissern Sie sich, dass mindestens für beide Augen ein sphärischer Wert eingegeben wurde, bevor Sie fortfahren.

Nachdem Sie die vollständigen, bedarfsgerechten Brillenwerte eingegeben haben, tippen Sie auf die Schaltfläche "Berechnen".

#### Intelligenter Kontaktlinsenkalkulator Ergebnisse





Hinweis: Der Ergebnisbildschirm zeigt die Stärken unter Berücksichtung des individuellen Hornhautscheitelabstand Kontaktlinsenspezialistinnen und -spezialisten ist es weiterhin möglich das eigenene klinische Urteil einzubinden.

#### Filtern Sie die Ergebnisse nach Modalität und Kontaktlinsentyp

Wählen Sie aus, ob nur die Ergebnisse für ein Auge oder für beide Augen angezeigt werden sollen

#### Tippen Sie auf ein beliebiges Produkt für weitere Informationen

Der Ergebnisbildschirm zeigt alle verfügbaren und geeigneten Kontaktlinsen an. Zuerst werden die verfügbaren Einmalkontaktlinsen und anschließend die verfügbaren Monatskontaktlinsen angezeigt. Für einige Ergebnisse kann mehr als ein Kontaktlinsentyp geeignet sein.

#### Hier werden die ausgewählten Produkte angezeigt







#### Feinabstimmung

Bei **torischen** Produkten ermöglicht dies eine Optimierung der ursprünglich eingegebenen Werte für die Sphäre oder Achse.

Bei **multifokalen** Produkten ermöglicht dies eine Optimierung der Fern- und Nahstärken.

#### Produkt zur Auswahl hinzufügen



#### **Intelligenter Kontaktlinsenkalkulator** Feinabstimmung für multifokale und torische Kontaktlinsen



**Hinweis**: Für eine kleine Anzahl von eingegebenen Stärken können eventuell mehr als eine Empfehlung des gleichen Produkts/der gleichen Produktfamilie angezeigt werden. Zusammen mit dem berechneten Ergebnis gibt dies Kontaktlinsenspezialistinnen und – spezialisten die Freiheit anhand des eigenen klinischen Urteilsvermögen zu entscheiden welches Produkt am besten für die Kundin oder den Kunden geeignet ist. x
ninante
sser

Sie können die Fern und/oder die Nähstärke verfeinern. Tippen Sie auf "Auswählen und Speichern" und die Kontaktlinsenwerte werden automatisch aktualisiert.



Tippen Sie auf "Speichern", um Ihre Auswahl in den "Aufzeichnungen" einer Kundin oder einem Kunden zuzuordnen.



## 3. Sauerstoffprofile



### Sauerstoffprofile

Ein einfaches und effektives Hilfmittel, das Sie dabei unterstützt das passende Kontaktlinsenmaterial zu ermitteln, abgestimmt auf die Bedürfnisse Ihrer Kundinnen und Kunden.

Die Anwendung enthält 44 Sauerstoffprofile, welche durch Millionen von präzisen Dickenmessungen über das gesamte Kontaktlinsenprofil erstellt werden. Die Dickenmessungen werden in Dk/t-Werte umgewandelt, um exakte Sauerstoffprofile zu erhalten. Sie zeigen die Sauerstoffdurchlässigkeit über die gesamte Kontaktlinse und können aufzeigen, wie die unterschiedlichen Stärken, Designs und Materialien der Kontaktlinse diese beeinflussen.





Wählen Sie das Linsen Design

Torisch

Sphärisch



14



#### Vergle Sauerstoffprofile

Die Dk/t-Skalierung ist genormt, um einen direkten Vergleich aller Produkte zu ermöglichen.







14.9 Dk/t\* 1-DAY ACUVUE® MOIST





29.4 Dk/t\*

16.3 Dk/t\* DAILIES<sup>®</sup> AquaComfort Plus™



### Sauerstoffprofile





 $\bigcirc$ 

#### Wählen Sie die Stärke aus, die der Refraktion, mit der Sie sie vergleichen möchten, am nächsten kommt

#### Verglei..... Sauerstoffprofile

Die Dk/t-Skalierung ist genormt, um einen direkten Vergleich aller Produkte zu ermöglichen.





**29.4 Dk/t\*** clariti<sup>®</sup> 1 day



14.9 Dk/t\* 1-DAY ACUVUE<sup>®</sup> MOIST

16.3 Dk/t\* DAILIES<sup>®</sup> AquaComfort Plus™



Sie werden die Sauerstoffprofile von bis zu vier Produkten sehen. Dadurch können Sie die Sauerstoffdurchlässigkeit jeder einzelnen Kontaktlinse direkt visuell vergleichen.



### 4. Efron–Grading Scale



### Efron-Grading Scale

Eine schnelle und einfache Übersicht über 16 Augenbefunde, die als Folge des Tragens von Kontaktlinsen entstehen können. Die zusätzliche Beschreibung unterstützt Sie dabei den Zustand Ihres Kunden oder Ihrer Kundin zu vergleichen und Verlaufskontrollen zu dokumentieren.

![](_page_16_Picture_2.jpeg)

![](_page_16_Picture_3.jpeg)

![](_page_16_Picture_5.jpeg)

![](_page_16_Figure_6.jpeg)

17

### Efron-Grading Scale

![](_page_17_Picture_1.jpeg)

Verwenden Sie die Pfeile, um durch die 16 verschiedenen Augenbefunde zu blättern

Tippen Sie auf die Zahlen O-4, um den Schweregrad des Augenbefundes zu ändern

Tippen Sie auf "Nähere Beschreibung", um noch mehr über einen Befund zu erfahren

Nehmen Sie ein Foto auf, um die Auffälligkeiten des Kundenauges direkt mit den Grafiken vergleichen zu können.

18

Efron-Grading Scale Auffälligkeiten des Kundenauges direkt vergleichen

![](_page_18_Picture_1.jpeg)

![](_page_18_Picture_2.jpeg)

![](_page_18_Figure_5.jpeg)

### 5. Kosten-Vergleichsrechner

![](_page_19_Picture_2.jpeg)

### Kosten-Vergleichsrechner

Ermöglicht Ihnen, Kostenvergleiche auf informative und professionelle Weise transparent zu diskutieren.

Es gibt drei Methoden, Kontaktlinsen zu vergleichen.

- Ein gleiches Kontaktlinsen-Paar wobei das Material und das Design f
  ür das rechte und linke Augen identisch sind
- Ein unterschiedliches Kontaktlinsen-Paar wobei das Material und das Kontaktlinsendesign für das rechte und linke Auge unterschiedlich sind
- Eine einzelne Kontaktlinse wobei nur eine Kontaktlinse (z.B. Mono-Vision) zur Korrektion benötigt wird.

![](_page_20_Picture_6.jpeg)

![](_page_20_Picture_8.jpeg)

		Kosten pro Tag	g 🗸
CooperVision <sup>®</sup> Andere Proclear <sup>®</sup>	>	"Kosten pro Tag" ist die Umrechr Gesamtkosten, die durch das Ko Tag entstehen (sofern zutreffend Pflegemittelkosten). Eventuelle A andere Servicegebühren sind in e	nung der ontaktlinse inkl. der Anpass- u dieser Be
Sphärisch	<b>,</b>	clariti <sup>®</sup> 1 day	
Hydrogel		UV Blocking Bold School	Ca
1 Monatsbedarf, z.B. 2 Monatslinsen	>	clariti <sup>®</sup> 1 day	
Tragehäufigkeit pro Woche wählen	>	Aktuelle Kontaktlinse	
Der Verkaufspreis für Kontaktlinsen und Pflegemittel ist mir bekannt	d	Preisvorteil durch Nutzung der empfohlenen Kontaktlinsen	
Der Verkaufspreis nur für Kontaktlinsen	ist		

# Kosten-Vergleichsrechner Vergleich von Kontaktlinsen

Wenn Sie eine Monatskontaktlinse ausgewählt haben, geben Sie die gesamten Kosten für die Kontaktlinsen und das Pflegemittel ein, falls Sie wissen, wieviel dieses kostet. Andernfalls geben Sie nur die Kosten für die Kontaktlinsen ein – Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie die entsprechende Option auf dem Bildschirm auswählen. (Wenn nur die Kosten für die Kontaktlinsen eingegeben werden, dann werden bei der Berechnung durchschnittliche Kosten für das Pflegemittel verwendet – Kann auf dem Bildschirm angezeigt werden, indem Sie auf das entsprechende Kästchen tippen). Tippen Sie auf die Schaltfläche "Weiter".

![](_page_21_Figure_2.jpeg)

••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
Aktuelle Kontaktlinse		Wähl
perVision <sup>®</sup> Andere		Coop
r®	>	Wähl werd autor
ch	>	Desig
insen		Moda
əl		Mate
tsbedarf, z.B. 2 Monatslinsen	>	Meng
äufigkeit pro Woche wählen	>	Trage
Verkaufspreis für Kontaktlinsen und gemittel ist mir bekannt		Verka
Verkaufspreis nur für Kontaktlinsen ist bekannt		
nroio für Kontoktlingen		

len Sie, ob die derzeitigen Kontaktlinsen von perVision<sup>®</sup> oder einer anderen Marke sind len Sie das Produkt aus (bei den Marken von CooperVision len das Design, die Modalität und das Material matisch vervollständigt) gn alität erial ge ehäufigkeit pro Woche

aufspreis

#### Kosten-Vergleichsrechner Vergleich von Kontaktlinsen

	CooperVision®	
clariti <sup>®</sup> 1 da	ау	>
Sphärisch		>
Einmalkont	aktlinsen	
Silikonhydr	ogel	
30er Box		>
3		>
Verkaufspre eingeben	eis für Kontaktlinsen	í
€ >	30	

Geben Sie alle Informationen über die empfohlenen Kontaktlinsen für die Kundin oder den Kunden ein.

Tippen Sie auf die Schaltfläche "Weiter"

![](_page_22_Picture_4.jpeg)

clariti® 1 day contact lenses provide silcone hydrogel at the price of conventional hydrogel lenses. In addition, clariti 1 day contact leneses feature high water content (56%), UVA and UVB protection. and a low modulus of 0.5 MPa.

Verändern Sie den Vergleich in "Kosten pro Tag", "Kosten pro Woche" oder "Kosten pro Monat"

Auf dem Ergebnisbildschirm werden die Kosten der empfohlenen Kontaktlinsen mit denen der derzeitig verwendeten Kontaktlinsen verglichen, und die jeweilige Einsparung oder Differenz angezeigt.

![](_page_22_Figure_10.jpeg)

Ø  $\bigcirc$  $^{\circ}$  $^{\circ}$ HOHER WASSERGEHALT Wasser ist an das clariti® 1 day Material 'gebunden', um den SEHQUALITÄT ganzen Tag über Asphärisches Design fü Tragekomfort zu optimiertes Sehen. gewährleisten.  $O_{2}^{\dagger}$ -Ò́-,  $\langle / \rangle$ SAUERSTOFFDU

Ergebnisse

Wichtigste Vorteile

() 🗎

Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit sorgt für gesündere Augen und unterstützt

RCHLÄSSIGKEIT

Scollen Sie nach unten, damit die wesentlichen Produktvorteile der empfohlenen Kontaktlinse sowie verfügbare Sauerstoffprofile angezeigt werden. Tippen Sie auf das Diskette-Symbol oben rechts auf dem Produktbildschirm, um Ihre Auswahl in den "Aufzeichnungen" einer Kundin oder einem Kunden zuzuordnen.

![](_page_22_Picture_15.jpeg)

## 6. Aufzeichnungen

![](_page_23_Picture_2.jpeg)

## Aufzeichnungen

Ermöglicht die Nachverfolgung von Empfehlungen an Kundinnen und Kunden. Vorhandene Aufzeichnungen von Kundinnen und Kunden können abgerufen oder gelöscht sowie neue Aufzeichnungen erstellt werden.

![](_page_24_Picture_2.jpeg)

Überall in OptiExpert™, wo Sie das Diskette-Symbol sehen, können Sie einen Datensatz erstellen oder speichern.

![](_page_24_Picture_4.jpeg)

Image: Automatic and the second s

Tippen Sie auf das "+" Symbol, um eine neue Aufzeichnung für eine Kundin oder einen Kunden zu erstellen.

![](_page_24_Picture_8.jpeg)

Ам	laxima	
Ам	lustermann	
<b>2</b>	000/01/01	
তৃ ৸	Veiblich	

![](_page_24_Picture_10.jpeg)

![](_page_24_Picture_11.jpeg)

SPEICHERN

das Geburtsdatum und das Geschlecht der Kundin oder des Kunden ein. Tippen Sie "Speichern", wenn Sie fertig sind. Wählen Sie eine vorhandene Kundin oder einen vorhandenen Kunden aus, um die vorliegenden Datensätze anzuzeigen und abzurufen.

Tippen Sie auf das Papierkorb-Symbol in der Aufzeichnung der Kundin oder des Kunden, wenn der Datensatz gelöscht werden soll.

### Einstellungen

Geben Sie die aktuelle bedarfsgerechte Brillenrefraktion ein. Felder mit * sind Pflichtfelder.	5
Rechtes Auge	
Sphäre*	>
Zylinder	>
Achse	>
Linkes Auge	
Gleiche Werte wie rechtes Auge	
Sphäre*	>
Zylinder	>
	1-1

Tippen Sie auf das Symbol, um in die Einstellungen zu gelangen

![](_page_25_Picture_3.jpeg)

![](_page_25_Picture_5.jpeg)

![](_page_25_Picture_6.jpeg)

Melden Sie sich von der App ab

Synchronisieren Sie mit dem aktuellen Produktkatalog von CooperVision. OptiExpert<sup>™</sup> macht dies automatisch jede Woche. Vorausgesetzt, dass die App mit einer aktiven Internetverbindung geöffnet wurde

Einstellungen für Land und Sprache anpassen

Ändern Sie Ihr Passwort

Wenn Sie sich bei OptiExpert™ abmelden, müssen Sie Ihr Passwort erneut eingeben, wenn Sie die App das nächste Mal öffnen. Wenn Sie sowohl Ihr Passwort als auch die Antwort auf Ihre Sicherheitsfrage vergessen, gibt es aus Sicherheitsgründen keine Möglichkeit, wieder Zugriff auf die App zu bekommen. In diesem Fall sollten Sie sie löschen und erneut herunterladen.