

VES® Sport

Das Modell VES® Sport ist eine sehr beliebte keplersche bioptische Teleskop-Brille von Ocutech. Es liefert das weiteste Sehfeld in 4-, 5- und 6-facher Vergrößerung und kann auf bis zu 18 cm Nahsicht scharf gestellt werden. Das Modell VES® Sport bietet außergewöhnliche Klarheit und Helligkeit beim Sehen, und durch sein modernes und leichtes Design kann die Brille bequem den ganzen Tag getragen werden. Es ist sogar in verschiedenen Farben erhältlich! Das Modell VES Sport ist ideal für Personen mit einer mittleren Sehbehinderung von 6/90 (20/300) oder weniger.



VES® K

Das Modell VES® K ist ein bioptisches Teleskop, das mit der Hand scharf gestellt werden kann. Es ist in 3- und 4-facher Vergrößerung erhältlich und bietet Ocutechs keplersche Optik für ein weites Sichtfeld. Wie alle VES-Modelle von Ocutech ist es klein, leicht und bequem und liefert Bildschärfe bis zum Rand. Der Kunde kann das Modell VES® K den ganzen Tag tragen. Dieses Modell ist ideal für Personen mit einer mittleren Sehbehinderung von 6/60 (20/200) oder weniger.



VES® Explorer

Das Modell VES® Explorer ist ein bioptisches Teleskop, das mit der Hand scharf gestellt wird. Es ist in 3- und 4-facher Vergrößerung erhältlich und bietet Ocutechs keplersche Optik für ein weites Sichtfeld in einem kleineren und modernen Design an. Es ist in 5 Farben erhältlich. Es kann auf bis zu 18 cm Nahsicht scharf gestellt werden. Mit seinem geringen Gewicht kann es bequem sowohl von Kindern als auch von Erwachsenen den ganzen Tag getragen werden. Dieses Modell ist ideal für Personen mit einer mittleren Sehbehinderung von 6/60 (20/200) oder weniger.



VES® Mini

Es gibt kein kleineres, leichteres Modell mit weiterem bioptischen Sichtfeld als das Modell VES® Mini mit 3-facher Vergrößerung von Ocutech. Es ist nur halb so groß wie andere keplersche (erweitertes Sichtfeld) bioptische Teleskop-Brillen. Es wiegt weniger als 30 Gramm und stellt auf bis zu 23 cm Nähe schnell und leicht scharf. Dieses Modell wird auf herkömmliche Weise ins Brillenglas eingefügt und kann für beide Augen sowohl für Fern- als auch für Nahsicht verordnet werden. Das Modell VES Mini gibt es sowohl in Schwarz als auch in Silber. Es ist sehr beliebt für das Autofahren mit einer bioptischen Sehhilfe und ideal für Personen mit einer mittleren Sehbehinderung von 6/45 (20/150) oder weniger.



VES® II

Das Modell VES® II ist die verbesserte Version von Ocutechs ursprünglichem Optikdesign, ist in 3- und 4-facher Vergrößerung erhältlich und bietet Ocutechs keplersche Optik für ein weites Sehfeld, angenehmes Fokussieren und ein geringes Gewicht. Wegen seines modularen Montage-systems kann diese qualitativ hochwertige bioptische Sehhilfe ganz unproblematisch verordnet und bequem angepasst werden. Das Modell VES-II ist weltweit sehr beliebt, da diese Sehhilfe an einem von Ocutech speziell dafür entworfenen Gestell angebracht und vom Verordner ganz leicht individuell konfiguriert werden kann. Dieses Modell wird für Personen mit einer mittleren Sehbehinderung 6/60 (20/200) oder weniger empfohlen.



Über Ocutech

Ocutech wurde im Jahr 1984 gegründet und ist weltweit führend in der Entwicklung von fortschrittlichen und qualitativ hochwertigen teleskopischen Sehhilfen. Ursprünglich wurde die Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Ocutech mit Zuschüssen des US-amerikanischen National Eye Institute (NIH) und des kanadischen Gesundheitsministeriums in Ontario finanziert. Im Jahr 1999 erhielt Ocutech den angesehenen Winston Gordon-Preis vom kanadischen Blindeninstitut für Innovationen im Bereich von teleskopischen Sehhilfen.

OCUTECH® CE

Die Verbesserung Ihrer Sehkraft ist unsere Vision

109 Conner Dr., Suite 2105
Chapel Hill, NC 27514, USA
800 326-6460 (nur in den USA)
+1 (919) 967-6460 • Fax: +1 (919) 967-8146

**Würden Sie gerne
klarer sehen, als
Sie es jemals für
möglich gehalten
hätten?**



**Ocutech kann Ihr
Leben verändern.**

Teleskop-Brillen - speziell entworfen für Sehbehinderungen

Ocutech kann Ihr Leben verändern!

Mit den bioptischen Sehhilfen von Ocutech könnten Sie die Welt wieder scharf sehen, denn unsere Sehhilfen erleichtern Ihnen das Sehen und erlauben es Ihnen, Dinge zu tun, die Sie vielleicht nie für möglich gehalten hätten.

Die bioptischen Sehhilfen von Ocutech helfen Menschen mit verringerter Sehkraft durch Makuladegeneration, diabetische Retinopathie, Albinismus, Morbus Stargardt, Sehnervatrophie, starke Kurzsichtigkeit, Augenzittern, Makulalöcher, PXE und Farbenblindheit bis hin zu Zapfen-Stäbchen-Dystrophie und vielen anderen Augenkrankheiten.

Wie verbessern die bioptischen Sehhilfen von Ocutech das Sehvermögen?

Die bioptischen Sehhilfen vergrößern das Bild und ermöglichen es vielen sehbehinderten Menschen, klarer und weiter zu sehen. Wenn Sie zum Beispiel das Gesicht eines Familienmitglieds nur in bis zu 1,5 Meter Entfernung erkennen können, könnten Sie es mit einer Teleskop-Brille mit 4-facher Verstärkung in bis zu 6 Metern Entfernung sehen.

Was sind bioptische Teleskop-Brillen?

Biopische Teleskop-Brillen sind Miniteleskope, die auf Ihre Brille montiert werden. Mit ihnen lassen sich bequem entfernte Objekte vergrößern und so sofort sichtbar machen, und die Hände bleiben frei.

Warum sollten Sie sich für eine biopische Teleskop-Brille von Ocutech entscheiden?

Für die bioptischen Teleskop-Brillen von Ocutech wird zur Erzeugung des weitest möglichen Sichtfeldes nur Optik von höchster Qualität verwendet. Diese Brillen sind die einzigen bioptischen Teleskop-Brillen, die die wichtige Kombination aus geringem Gewicht, kompakter Größe, leichtem Fokus und Tragekomfort bieten, die Anwender sich wünschen.

Wie bekomme ich eine biopische Sehhilfe von Ocutech?

Biopische Sehhilfen von Ocutech gibt es auf Rezept vom Spezialisten für Sehbehinderungen auf der ganzen Welt. Wenden Sie sich an Ihren Spezialisten oder kontaktieren Sie Ocutech, um einen Verordner von Ocutech-Produkten in Ihrer Nähe zu finden.

Wie erfahre ich, ob ich ein geeigneter Kandidat für biopische Teleskop-Brillen von Ocutech bin?

Wenn Sie die folgenden vier Fragen mit „ja“ beantworten können, könnten Sie ein Kandidat für Ocutech sein:



1. Wird der Verlust Ihrer Sehkraft von einer Makuladegeneration oder einer ähnlichen Krankheit verursacht, die einen Verlust der Sehkraft im zentralen Sehfeld und der Detailerkennung verursacht?

2. Ist Ihr Sehvermögen auf dem besseren Auge mit Ihrer besten Brille etwa 6/90 (20/300) oder besser?

3. Können Sie die Schlagzeilen in einer Zeitung lesen?

4. Können Sie fernsehen oder Gesichter aus einer Entfernung von mehr als einem halben Meter erkennen?



Autofahren mit einer biopischen Teleskop-Brille

Einige Länder erlauben sehbehinderten Menschen das Erwerben eines Führerscheins, wenn sie mithilfe einer biopischen Teleskop-Brille sicher Auto fahren können. Mit einer biopischen Sehhilfe kann ein sehbehinderter Fahrer weiter voraus sehen und Schilder, Ampeln, Fußgänger, Gefahren auf der Straße und Verkehrsteilnehmer früher erkennen. Der Fahrer blickt dabei die meiste Zeit durch seine normale Brille und schaut nur kurz durch die biopische Sehhilfe, ähnlich wie bei der Benutzung der Spiegel im Fahrzeug.



Jede Kraftfahrzeugbehörde hat ihre eigenen Vorschriften zum Fahren mit biopischen Sehhilfen. Beachten Sie für das Fahren mit einer biopischen Sehhilfe alle Regelungen in Ihrem Land. Ocutech kann keine Aussagen zur Eignung seiner Geräte oder zur Eignung von Personen, die biopische Geräte benutzen, zum Autofahren treffen.

SightScope®

SightScope® und **SightScope® Compact** von Ocutech sind

neuartige galileische Teleskop-Brillen, mit denen Sie bis zu zweimal so weit sehen können. Ihr neuartiges und voll einstellbares binokulares Design sorgt für das weitest mögliche Sehfeld! Diese Brillen tragen sich leicht und natürlich und können weggeklappt werden, wenn sie nicht gebraucht werden. Mit besonderen Leseaufsätzen können Sie Text auf dem Computerbildschirm, Musiknoten, Spielkarten und Brettspiele erkennen und sogar Zeitung lesen. Beide Ausführungen von **SightScope®** können für ein oder für beide Augen bestellt werden und entweder fest auf einen maßgefertigten Rahmen von Ocutech montiert oder in zwei Aufsteckvarianten geliefert werden. **SightScope®** gibt es in 1,7- und 2,2-facher Vergrößerung, und **SightScope® Compact** gibt es in 2,2-facher Vergrößerung und auch als 0,5-fache Sehfelderweiterung bei Tunnelblick. **SightScope®** ist am besten für Menschen mit einer leichten Sehbehinderung von 6/30 (20/100) oder weniger geeignet.



SightScope®



SightScope® Compact 2.2x



SightScope® Compact 0.5x Field Expander