

Meine Erfahrungen mit
1 DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

Dr. Michael Bärtschi



freedom to see



Kurz-Biographie

- 1991 Eidg. Dipl. AO SHFA Olten
- 1997 M.Sc.Optom. Pennsylvania College of Optometry USA
- 2000 M.med.Educ. Medizinische Fakultät
Universität Bern
- 2015 Ph.D. in Biomedicine SALUS University USA
- **KL und Optometrie Praxis** in Bern **seit 1989** (mit Vater Heinz)
- Geschäftsinhaber Eyeness AG seit 2003
- 80% Anpassung KL und 20% reine Optometrie
- 20% Forschung und Entwicklung
- = **120% Augendetektiv**

freedom to see



Unsere Erfolge mit 1DAMM

- **Kurzstudie** im Zeitraum von Mitte April bis Mitte Mai 2015
- **16 Patienten/Kunden** versorgt (4 Brille/12 KL Träger)
- **94 %** (15 / 16) wollten Probetragen
- Anpass-Erfolgsquote im Testzeitraum war **44 %** (7 / 16)
- Erfolgsrate **tief**er als erwartet
- Ergebnis analysiert und in interne Anpassphilosophie eingefügt



freedom to see

Wen haben wir versorgt?

- Den “typischen” Kunden ?
 - Presbyope Emmetrope, Brillenträger, Einstärkenlinsen-Träger, Unzufriedene Mehrstärkenlinsen-Träger
 - 1DAMM Studie: Fast immer > 50 Jährig (47-75)
 - Korrekturbereich von -6.0 bis +5.5 dpt
 - Nahbedarf von +1.0 bis +2.5 dpt
 - 9 Frauen / 7 Männer
 - Versch. Berufe und Schichten => Einwohner der Schweiz !!

freedom to see



Unsere Erfahrungen mit 1DAMM

- **Spontan** meist **gute Sehqualität** in der Ferne & Nähe = **“WOW !”**
- Gewohnter **Komfort** wie bei den bestehenden Acuvue Moist
- Gewohnt **“feinfühliges” Handhabung** (Ultraweich !)
- **Wenige Linsen-Änderungen** erforderlich (1-3 Änderungen)
- Erfolg/Misserfolg sowohl bei **Hyperopen wie Myopen**
- Bei Erfolg meist **Additions-Profil LOW** verwendet

freedom to see



Unsere Erfahrungen mit 1DAMM

- 15 von 16 Kunden tragen regelmässig KL = **94 % Erfolg**
- Bei 6/12 kritischen Kunden **Sehverbesserung mit Erfolg**
- **Vergrößerungseffekt der Brille** (3 von 4 Brillenträgern)
- **Extremerwartungen** bleiben kaum erfüllbar (Bsp. Architekt)
- Ungeeignete **Simultan-Multifokalträger** bleiben unzufrieden
- Kurzstudien/Kurztests sind wenig(er) erfolgsversprechend !
- Auch an **Oasys for Presbyopia** denken !

freedom to see



Erfolgreicher Kunde #1

- 50 Jahre, männlich, **Emmetrop, anspruchsvoll**
- Trägt am PC Arbeitsbrille, möchte KL mit der er auch **bequem arbeiten** kann.
- Amateur Extrembergsteiger und auch sonst etwas “crazy” !
- Kunde hatte bereits zig-fach **multifokale KL probiert**, meist mit der Sehqualität in die Ferne und/oder Nähe nicht zufrieden.
- grosser **Wille vorhanden** (Sternzeichen: WIDDER !)
- Resultat: ab Anpasstag trägt er die Linsen täglich rund 12 Stunden während der Arbeit.

freedom to see



Auf knapp 6000m am Gipfel des Cotopaxi



freedom to see

Erfolgreiche Kunde #2

- Geschäftsfrau, 49 jährig, Myopie seit Kindheit, sportlich
- Presbyopie seit 2 Jahren, Monovision “es geit eso !”
- Will “eifach chönne schaffe demit”
- Trotz grenzwertigem Astigmatismus sind 1DAMM erfolgreich
- Resultat: Trägt 1DAMM täglich für 16 Std. bei allen Aktivitäten
- Wichtig war binokulare Balance zu finden ! (modifizierte MV)
- Gute Werbeträgerin für unseren Betrieb
- “Kennt die richtige Lüt und schnörred gärn !”

freedom to see



Erkenntnis aus 1DAMM ?

- Zusätzliche Kundengewinnung **loyaler und kaufkräftiger** Kundschaft
- **Hervorragende Ergänzung** unserer Presbyopie Palette
- Als **vollwertige Versorgung** wie auch als **Ergänzung zur Brille** geeignet
- Grosszügiger **Korrekturbereich**
- **Drei Nahoptionen** sind völlig ausreichend !
- **LOW**, MID, HIGH (Erstaunlich gute Wirkung der Add. LOW)
- Subjektiv ansprechender **Komfort** für ganzen Tag
- (Aufsetz)Handling nichts für Grobmotoriker

freedom to see



Meine Tipps für eine erfolgreiche Versorgung

1. Aktuelle Refraktion –

BSG unbedingt subjektiv bestimmen (BSG \neq SE !)

2. Maximal toleriertes **+** in die **Ferne** anstreben

3. **Sensorisch dominantes Auge** ermitteln (Ferne vor Nähe)

4. Von Vorteil dem **Anpass-Leitfaden** folgen

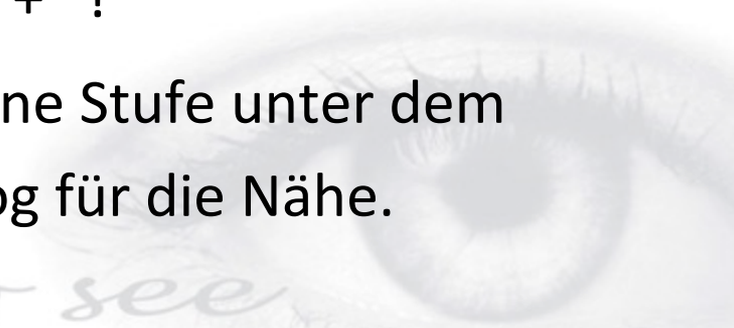
ALTERNATIV:

5. Sehqualitäts-Check mit aufgesetzten 1DAMM

a. binokular Rot/Grün Test, Grün “weg +” !

b. dann binokular Ferne maximal bis eine Stufe unter dem maximalen Brillenvisus zeigen, analog für die Nähe.

freedom to see



Lesebrillenfreiheit ist das Ziel !



freedom to see



Die 1 Day Acuvue Multifocal wird zusammen mit der Oasys for Presbyopia (da synergistisch !) eine wichtige Rolle in unserer Praxis einnehmen.



freedom to see



Sensorische Dominanz ?!

1. Monokulare Korrekturbestimmung Ferne beidseits
2. Schwache Addition (+1.0 bis +1.5) an Stelle des Abdeckglases.
Abdeckglas entfernen.
3. Zuerst FERNE ! Besser + Glas auf R oder L ?
4. Dann Nähe ! Besser + Glas auf R oder L ?
5. Da wo + Glas für Ferne WENIGER stört (für Nähe mehr nutzt) +
Glas belassen und geeignete Addition bestimmen
6. Kunde in Ferne und Nähe schauen lassen. ($V_{\text{Ferne}} \Rightarrow -1$ Stufe)
7. Bei Doppelbilder in Ferne = Add. reduzieren bis DB verschwindet

freedom to see

