

# ALCON VISION CARE ROADSHOW 2016

An ihren Roadshows in Graz, Salzburg und Wien präsentierte Alcon Ophthalmika GmbH Optikern und Augenärzten die neusten Innovationen von Alcon Vision Care. Im Mittelpunkt standen zwei neue Produkte, DAILIES Total 1® Multifocal und AIR OPTIX EX®, sowie eine neue Plattform, InContact. Eröffnet wurden die drei Veranstaltungen von Cannelle Massinon, Business Unit Head Vision Care.



FOTOS: DR. ERICH FEICHTINGER / MEDICAL NETWORK

## InContact: Online neue Kunden gewinnen



**InContact ist eine absolute Innovation im Bereich Neuträgergewinnung. Kernelement ist die neue Website [www.kontaktlinsen-tragen.at](http://www.kontaktlinsen-tragen.at).**

Hier finden potenzielle Neuträger im Sinne der „Mein erstes Mal“-Kampagne alle wichtigen Informationen rund um das Thema Kontaktlinse. Ein Einsteiger-Angebot motiviert den Endkunden, sich bei einem nahegelegenen Optiker oder Augenarzt Kontaktlinsen anpassen zu lassen und vom 20-Euro-Rabatt auf Alcon-Kontaktlinsen zu profitieren.

Die neue Plattform ermöglicht eine Präsenz im Internet, wie sie ein einzelner Optiker mit eigenen Mitteln in der Praxis kaum realisieren kann. Dies ist nicht nur ein unkomplizierter Weg zur Neukundengewinnung, sondern auch eine gezielte Förderung der Besucherfrequenz im Ladengeschäft und eine effektive Stärkung der Kundenbindung.

**Nora Jurkschat:** „InContact ist Ihr digitales Schaufenster im Internet. Sie profitieren nicht nur von professioneller Internetpräsenz auf einer benutzerfreundlichen Website, sondern genießen auch ein Paket aus maßgeschneiderten Services, die wir für Sie bereitstellen und von denen Ihre Kunden profitieren. InContact bietet Ihnen ein Portal zur einfachen Kundenverwaltung und zur effizienten Neukundenakquise – jetzt registrieren und profitieren!“

# Fortschritt mittels Innovation



## DAILIES Total 1® Multifocal – die neue Gleitsichtlinse

Gerade alterssichtige Kunden haben hohe Ansprüche an ihre Kontaktlinsen: Die Reduzierung von Trockenheitsgefühlen, Komfortverbesserung und stufenlos scharfes Sehen.

Muss man wirklich Kompromisse eingehen? Alcon sagt: Nein, es wird Zeit, neue Wege zu gehen. DAILIES Total 1® Multifocal ist eine neue Multifokallinse mit Wassergradient – für außergewöhnlichen Tragekomfort, reduzierte Trockenheit und stufenloses Sehen.<sup>1-3, 5\*\*\*</sup>

DAILIES TOTAL1® Kontaktlinsen mit Wassergradient bieten einen ansteigenden Wassergehalt von 33 Prozent im Kern auf über 80 Prozent an der Oberfläche, mit einem Anhalt von 100 Prozent der Lubrizität, bis zum Ende des Tages.<sup>1,6</sup>

Das Kontaktlinsenmaterial verfügt über einen Bestandteil, der auch in der natürlichen Tränenflüssigkeit enthalten ist. Dieser wird bei Bedarf in den Tränenfilm abgegeben und hilft bei kontaktlinsenbezogener Trockenheit<sup>1</sup> durch die Stabilisierung der Lipidschicht.<sup>4</sup>

Das Precision Profile™ Design der Alcon® Multifocal-Kontaktlinsen sorgt durch stufenlose Progression der optischen Zonen für scharfes Sehen von Nah bis Fern.



**Wolfgang Sebold:** „Als Optiker bin ich stolz auf diese Linse. DAILIES Total 1® Multifocal ist die erste Linse, die den vielfältigen Wünschen unserer presbyopen Kunden gerecht wird.“

#### REFERENZEN DAILIES Total 1® Multifocal

\*\*\* Basierend auf DAILIES TOTAL1® sphärischen Kontaktlinsen gegenüber den vorherigen Kontaktlinsen.

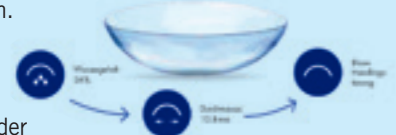
- 1 Pérez-Gómez I, Giles T. European survey of contact lens wearers and eye care professionals on satisfaction with a new water gradient daily disposable contact lens. *Clin Optom.* 2014;6:17-23.
- 2 Michaud L, Forcier P. Comparing two different daily disposable lenses for improving discomfort related to contact lens wear [published online ahead of print November 27, 2015]. *Cont Lens Anterior Eye.* doi:10.1016/j.clae.2015.11.002.
- 3 A3. Memo McKenney 30-Sep-2008.docx vision - R-319-C-005 sub 5: R-319-C-005.docx / Based on the ratio of lens oxygen transmissibilities, among daily disposable lenses .
- 4 Pitt et al. Loading and Release of a Phospholipid From Contact Lenses. *Optom Vis Sci.* 88 (4) 2011.
- 5 Angelini T, Nixon R, Dunn A et al. Viscoelasticity and mesh-size at the surface of hydrogels characterized with microrheology. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2013;54:E-Abstract 500.
- 6 Dunn A, Uruena J, Huo Y. Lubricity of surface hydrogel layers. *Tribol Lett.* 2013;13(2):371-78.



## AIR OPTIX EX® – vereinfacht den Einstieg

AIR OPTIX® EX bietet das gleiche Lotrafilcon-A-Material wie die AIR OPTIX® NIGHT&DAY®, mit geringem Wassergehalt von 24 %, Handlungstönung und kleinem Durchmesser (13,8 mm).

24 Prozent der Kontaktlinsen-Neuträger scheitern hauptsächlich aufgrund von Schwierigkeiten bei der Handhabung. Dies wurde in Großbritannien in einer Umfrage bestätigt.<sup>5</sup> AIR OPTIX® EX wirkt diesem Prozess effizient entgegen und hilft dabei, neue glückliche Träger zu gewinnen. Die Kontaktlinse ist einfach zu handhaben und kann unerfahrenen Kontaktlinsenträgern helfen, mit Kontaktlinsen vertraut zu werden. AIR OPTIX® EX-Kontaktlinsen verfügen zudem über die gleiche exklusive SmartShield™-Technologie wie alle AIR OPTIX®-Kontaktlinsen. Diese Technologie bildet ein ultradünnes Schutzschild um die Oberfläche und minimiert so die Anzahl freiliegender Silikone auf der Linsenoberfläche.<sup>2</sup> Die AIR OPTIX® EX weist darüberhinaus auch eine hohe Sauerstoffdurchlässigkeit auf.\*



Die SMARTSHIELD™-TECHNOLOGIE

- bietet überlegene Resistenz gegen Lipidablagerungen<sup>1</sup> und
- schützt die Kontaktlinsen vor Ablagerungen wie Kosmetika und Rückständen von Handcreme.<sup>3,4</sup>



**Rupert Elsenohn:** „Wir empfehlen, bei Neuträgern mit der AIR OPTIX® EX einzusteigen. Die Monatslinse eignet sich perfekt für Kontaktlinsen-Anfänger. Die 3er-Packung ist zudem eine gute Option für preisbewusste Kunden.“

#### REFERENZEN AIR OPTIX® EX

- 1 Nash W, Gabriel M, Mowrey-McKee M. A comparison of various silicone hydrogel lenses; lipid and protein deposition as a result of daily wear. *Optom Vis Sci.* 2010;87:E-abstract 105110. 6. TDCO AOT13000SA-B. ID131213071.
- 2 Surface Mobility of silicone in Air Optix lenses. Alcon Archivdaten, AOA14028SAI.P00110.
- 3 Luensmann D, Srinivasan S, Yu M, Yang J, Jones L. The impact of cosmetics on the physical and optical performance of silicone hydrogel contact lenses. *Cont Lens Anterior Eye.* 2012;35(Suppl1):e6.
- 4 Ex vivo measurement of lipid deposits on lenses worn daily wear through manufacturer recommended replacement period; AOSEPT™ Plus used for cleaning and disinfection; significance demonstrated at the 0.05 level; Alcon, 2008.
- 5 Vision needs monitor, standard report. August 2015.

\* Sauerstoffdurchlässige Kontaktlinsen: AIR OPTIX® EX Dk/t = 175 @ -3,00 dpt. Andere Faktoren können die Augengesundheit beeinflussen, gemäss dem Standardbericht zum Sehstärkekorrekturbedarf (Aug. 2015).