## Presseinformation

# Und es wirkt und wirkt und wirkt …

## ECCO silicone comfort: Neues Material verbindet Hyaluron erstmals dauerhaft mit Kontaktlinsenoberfläche

(Bordesholm) – Diesen Namen sollten Kontaktlinsenträger mit trockenen oder gereizten Augen sich merken: ECCO silicone comfort von MPG&E. Dank einer neuen, patentierten Produktionstechnologie ist es bei dieser ab sofort erhältlichen Kontaktlinse erstmals gelungen, Hyaluron dauerhaft mit dem Kontaktlinsenmaterial zu verbinden. So bietet die neue Kontaktlinse einen besonders hohen Tragekomfort auch bei langen täglichen Tragezeiten.

**„Mit Hyaluron – vom ersten bis zum letzten Tag“**

Die Besonderheit der Verbindung zwischen Kontaktlinse und Hyaluron liegt darin, dass die Träger von ECCO silicone comfort über die gesamte Nutzungsdauer von den feuchtigkeitsbindenden Eigenschaften des Hyalurons profitieren. Das wird durch ein neues und patentiertes Verfahren ermöglicht. Dabei werden langkettige Hyaluronmoleküle mit dem Grundmaterial der Kontaktlinse gemischt. Dieses Gel wird auf die Kontaktlinse aufgetragen und mit UV-Strahlen ausgehärtet. Wie ein Mantel umhüllt das Hyaluron-Gel die Kontaktlinse und verbindet sich fest mit dem Grundmaterial. Die Folgen: Das Hyaluron kann nicht entweichen und seine positiven Eigenschaften bleiben über die gesamte Nutzungsdauer erhalten.

Volker Grahl, Geschäftsführer von MPG&E, das ECCO silicone comfort exklusiv vertreibt, ist begeistert: „ECCO silicone comfort sind wirklich ein Quantensprung und geben der Bezeichnung ‚mit Hyaluron’ eine völlig neue Bedeutung. Bei anderen Kontaktlinsen lässt die Hyaluron-Wirkung mit der Zeit nach. Bei dieser Neuheit kann sich der Träger dagegen über einen dauerhaft hohen Tragekomfort mit Hyaluron freuen. Und zwar vom ersten bis zum letzten Tag.“

Der Grund dafür, dass das Hyaluron bei anderen Kontaktlinsen nicht so lange wirkt, ist einfach: Entweder werden die Sehilfen nur darin gelagert, sodass die positiven Hyaluron-Effekte bereits mit dem ersten Aufsetzen der Kontaktlinsen nachlassen. Oder die meist kurzkettigen Hyaluronmoleküle sind zwar in das Kontaktlinsenmaterial eingelagert, lösen sich aber durch das Tragen und die mechanische Belastung und treten aus. Und der Hyaluroneffekt verpufft.

**Hoher Tragekomfort durch Hyaluron-Gel-Oberfläche**

Grahl weiter: „Besonders für Menschen mit trockenen Augen ist diese neue Monatsaustausch-Kontaktlinse aus Silikonhydrogel eine große Hilfe. Denn dank der innovativen Hyaluron-Gel-Oberfläche bietet sie auch bei langen täglichen Tragezeiten einen exzellenten Tragekomfort.“

**Lieferbereich**

ECCO silicone comfort: -12,00 bis +8,00 dpt

ECCO silicone comfort T: -12,00 bis +6,00 dpt, Zylinder 0,75 bis 1,75 (in Kürze bis 2,25 und alle Plus-Werte)

##### MPG&E-Contactlinsen Handel und Service GmbH

Die MPG&E-Contactlinsen Handel und Service GmbH mit Sitz in Bordesholm hat sich auf den Vertrieb von Kontaktlinsen und Pflegemitteln in Premium-Qualität spezialisiert. Das Unternehmen versteht sich als unabhängiger Vertriebspartner, der Augenoptiker und Augenärzte mit qualitativ hochwertigen Produkten aus aller Welt versorgt und sie außerdem bei der Betreuung ihrer Kunden und Patienten unterstützt. Ein besonderes Augenmerk richten die norddeutschen Kontaktlinsenexperten darauf, internationale Bran­chentrends frühzeitig zu erkennen. „Wir bieten innovative Produkte, die höchste medizinische Standards erfüllen – das ist unser Anspruch“, so Geschäftsführer Volker Grahl. Mit seinem Vollsortiment innovativer Kontaktlinsen und maßgeschneiderter Pflegesysteme bietet das Unternehmen ein breites Spektrum medizinischer Qualität an. Endverbraucher können die Produkte über Augenärzte und Augenoptiker beziehen.

Stand: Dezember 2011

##### Pressekontakt

|  |  |
| --- | --- |
| PR-Team MPG&E  c/o ACIES Kommunikation  Axel Ludwig | Tel.: +49 (30) 23 63 67 - 23  Fax: +49 (30) 23 63 67 - 30  [mpge@acies.de](mailto:mpge@acies.de) |

**Pressetexte und -fotos als Internet-Download:** [www.mpge.de/presse](http://www.mpge.de/presse)