

# Wie unterstützt man erfolgreiches Kontaktlinsentragen?

## Literatur

1. Aslam, A.: Contact lenses and spectacles: a winning combination. *Optician* 2013, 246: 6425: 26-28.
2. Archivdaten, Johnson & Johnson Vision Care, 2012. Schätzungen basierend auf Primärforschung (Primary Research) und Category Volume Sales.
3. Young, G.: Why one million contact lens wearers dropped out. *Cont. Lens Anterior Eye* 2004; 27(2): 83-5.
4. Perceptions of CL Retention, *Optician* 29-11-13, 246: 6430.
5. Archivdaten, Johnson & Johnson Vision Care, 2011. UK Incidence Study, bestehende Träger = 1726, ausgestiegene Träger n = 621.
6. Guillon, M., Maissa, C.: Use of silicone hydrogel material for daily wear. *Cont. Lens Anterior Eye* 2007; 30(1): 5-10.
7. Nichols, J. et al.: The TFOS International Workshop on Contact Lens Discomfort: IOVS October 2013. *Invest. Ophthalmol Vis. Sci.* 2013.
8. Unabhängige Marktstudie, 2012, Deutschland, Italien, Polen und Russland, per Online-Fragebogen unter Kontaktlinsenträgern, n = 8047.
9. Morgan, P. B.: Optimising contact lens wear for a lifetime of use. *Optician* 2013; 245; 6400: 32-37.
10. Sulley, A., Osborn Lorenz, K., Jubin, P.: Handling: the forgotten factor in soft contact lens success. *Optician* 2013; 246; 6426: 25-30.
11. Papas, E. B.: Effect of day time lens replacement on soft CL related discomfort. BCLA Presentation 2013.
12. Ewbank, A.: What's driving CL comfort? *Optician* 2013; 246; 6409: 24-27.
13. Archivdaten, Johnson & Johnson Vision Care, 2013. Interne Untersuchung, basierend auf unabhängigen Daten von Dritten; Anteil angepasster Ein-Tages-Linsen insgesamt.
14. Carnt, N., Evans, V. E., Naduvilath, T. J., et al: Contact lens-related adverse events and the silicone hydrogel lenses and daily wear care system used. *Arch. Ophthalmol* 2009; 127(12): 1616-23.
15. Hickson-Curran, S., Ewens, E.: Compliance before, during and after contact lens wear. *Optician* 2012; 244; 637516-21.