

‡WARNUNG: UV-Strahlen absorbierende Kontaktlinsen sind kein Ersatz für schützende, UV absorbierende Sonnenbrillen, da sie das Auge und seine Umgebung nicht vollständig abdecken. Sie sollten stets UV absorbierende Kontaktlinsen in Kombination mit UV absorbierenden Brillen tragen, wie von Ihrem Kontaktlinsenspezialisten empfohlen. UV-Schutz Klasse 1 muss mindestens 90 % der UVA und 99 % der UVB-Strahlung absorbieren. UV-Absorption auf Basis einer Linse mit -1,00 dpt.

1. JJV Data on file 2015; 1-week dispensing evaluation, DW study, n=119 soft CL wearers in the U.S.
2. JV Data on File 2015, HydraLuxe™ Technology
3. JV data on file, 2016. Design features and performance of ACUVUE OASYS® Brand Contact Lenses 1-Day with HydraLuxe™ Technology for ASTIGMATISM
4. JJV data on file 2016. Single-masked, 2-visit, bilateral wear, single arm 1-week DW dispensing study of 162 US habitual toric soft contact lens wearers in both eyes with a spherical distance refraction of -1.50D to -4.00D (inclusive), cylinder correction of 0.75D to 1.50D after vertex correction (inclusive) and refractive cylinder axis within  $180 \pm 15^\circ$  or  $90 \pm 15^\circ$
5. 5. Straker, B, Hamada, W, Sulley, A, Olivares, G. Fitting performance and efficiency with a new silicone hydrogel daily disposable toric contact lens. Poster presentation at GSLC Conference, January 2017

\* Basiert auf 21 klinische Studien, die auf [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov), einer Webseite der National Institutes of Health (NIH), veröffentlicht wurden. Die 21 klinischen Studien untersuchten den subjektiven Tragekomfort als primären oder sekundären Endpunkt für die Marke ACUVUE OASYS® with HYDRACLEAR® Plus oder ACUVUE OASYS® 1-Day with HydraLuxe™ Technology. Stand der durchgeführten Prüfung: 20. November 2017

ACUVUE®, ACUVUE OASYS® und HydraLuxe™ sind eingetragene Marken der Johnson & Johnson AG. Johnson & Johnson Vision ist Teil der Johnson & Johnson AG.

© Johnson & Johnson AG 2018

