



Day

Eine Lösung für Kurzsichtigkeit

MYOPIA Familie

Für jeden Kunden

Night



JEDER KUNDE



ÜBER DIE TRADITIONELLE
KORREKTUR HINAUSGEHEN

Eine Myopie- Lösung für jeden Kunden

Wenn Kurzsichtigkeit auftritt, können
frühzeitige Entscheidungen die lebenslange
Augengesundheit beeinflussen.



IST EINZIGARTIG

be free[®] Day

TAGESLINSE | Silikon-Hydrogel



Unterstützt Hygiene, Compliance und das Vertrauen der Eltern

Eltern bewerteten den Tragekomfort mit 10/10 Punkten¹

Das patentierte biomimetische Oberflächenmaterial wurde entwickelt, um Feuchtigkeit zu speichern und Ablagerungen zu widerstehen

Hervorragendes Tragegefühl

9 von 10 Patienten gaben an, dass sie mit der Sehleistung sehr zufrieden sind und die Linsen auf jeden Fall weiter benutzen wollen¹

Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit (Dk/t 114) ermöglicht langes tägliches Tragen und unterstützt die Augengesundheit.

PARAMETER: Myopie bis -6.00D, Durchmesser 14.20mm und Basiskurve 8.50mm

Unterstützt durch die Technologie von |  **BHVI**

MYLO

MONATSLINSE | Silikon-Hydrogel



Kombiniert nachgewiesene Wirksamkeit und Leistung am Auge^{2,3,4}

Entwickelt für Astigmatismus und einzigartige Augenformen

Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit für gesunde Augen

Bewährte Kundenzufriedenheit⁵

Hohe Zufriedenheit in Bezug auf Komfort, Sehqualität und tägliche Tragedauer

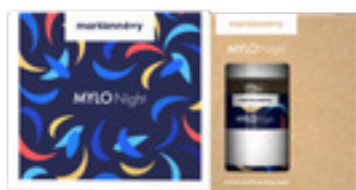
Für Sauerstoffdurchlässigkeit optimierte Mittendicke

PARAMETER: Astigmatismus < -8.00D und Myopie < -15.00D, mit einer großen Auswahl an Durchmessern und Basiskurven

Unterstützt durch die Technologie von |  **BHVI**

MYLO Night

ORTHO-K | Formstabil



Keine Sehkorrektur während des Tages nötig

Am besten geeignet für leichte bis mittlere Myopie und Astigmatismus

Linsendesign speziell auf altersspezifische Bedürfnisse zugeschnitten

Hohe Erfolge mit der ersten Linse^{6,7}

Erzielt hervorragende Ergebnisse bei der Erstversorgung,
fördert das Vertrauen und reduziert Nachanpassungen

Individuelle Passform durch topografiegestütztes Design und maßgeschneiderte optische Zonen

PARAMETER: Myopie $\leq -5.00D$; Hornhautastigmatismus $\leq 1.50D$

Entwickelt mit | *My*Euclid



medmont meridia™ Vantage

CORNEAL-TOPOGRAPHIE UND SKLERAL-TOPOGRAPHIE

MEHR VERTRAUEN. SCHNELLERE ANPASSUNGEN. BESSERE ERGEBNISSE.

Individuelle Versorgung leicht gemacht

Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner im Außendienst, um weitere
Informationen zu unseren medmont Geräten zu erhalten.



medmont meridia™ Pro

CORNEAL-TOPOGRAPHIE

Wir stärken Sie durch Partnerschaft

Manchmal reicht ein umfassendes Portfolio an Kontaktlinsen nicht aus, um erfolgreiche Kundenergebnisse zu erzielen.

Gemeinsam unterstützen Sie Mark'ennovy, Disop und Medmont mit einem breiten Angebot an Produkten, Dienstleistungen und Innovationen – damit Sie jeden Kunden ganz nach Ihren Vorstellungen und ohne Kompromisse versorgen können.



Gesunde Augen, angenehmer Tragekomfort

Sorgfältig entwickelte Formeln für die Linsenpflege und Augengesundheit. Für gesunde Augen und saubere, komfortable Kontaktlinsen.



Kompetenz, auf die Sie sich verlassen können.

Ein multidisziplinäres Team mit über 25 Jahren Erfahrung in spezialisierter Augengesundheit sorgt für Ihren Erfolg.



Intelligente Kontaktlinsenanpassung

Hornhauttopographen und eine integrierte Anpassungssoftware helfen Ihnen dabei, mehr Kunden eine personalisierte Versorgung zu bieten.

Proud members of the Euclid Vision Group family

EUCLID VISION
G R O U P

1. Díaz-Gómez S, Burgos-Martínez M, Razquin-García A, Velasco De La Fuente M, Durán-Prieto E, Carballo-Álvarez J. Performance and user preference of two daily disposable myopia contact lenses: Stepped anti-myopia silicone hydrogel vs. dual-focus hydrogel. Poster presented at: Global Specialty Lens Symposium (GSLs 2026); January 2026; Las Vegas, NV, USA. 2. Díaz-Gómez, S., Sankaridurg, P., López-Garrido, J. A., Burgos-Martínez, M., & Carballo-Álvarez, J. (2025). Three-year myopia management efficacy of extended depth of focus soft contact lenses (MYLO) in Caucasian children. *Ophthalmic and Physiological Optics*. <https://doi.org/10.1111/opo.13549> 3. Carballo-Álvarez, J., Burgos-Martínez, M., Urkia-Solorzano, A., Velasco De La Fuente, M., Durán-Prieto, E., & Díaz-Gómez, S. (2025). Two-year myopia management efficacy of extended depth of focus soft toric contact lenses in Caucasian children with progressive Myopia and Astigmatism. *BCLA congress*. 4. Sankaridurg, P., Bakaraju, R. C., Naduvilath, T., Chen, X., Weng, R., Tilia, D., Xu, P., Li, W., Conrad, F., Smith, E. L., & Ehrmann, K. (2019). Myopia control with novel central and peripheral plus contact lenses and extended depth of focus contact lenses: 2-year results from a randomised clinical trial. *Ophthalmic and Physiological Optics*, 39(4), 294–307. <https://doi.org/10.1111/opo.12621> 5. Sha J, Tilia D, Diec J, Fedtke C, Yeotikar N, Jong M, Thomas V, Bakaraju RC. Visual performance of myopia control soft contact lenses in non-presbyopic myopes. *Clin Optom (Auckl)*. 2018 Jul 25;10:75-86. doi: 10.2147/OPTO.S167297. PMID: 30319298; PMCID: PMC6181805 6. Guo, Biyue et al. "One-year results of the Variation of Orthokeratology Lens Treatment Zone (VOLTZ) Study: a prospective randomised clinical trial." *Ophthalmic & physiological optics : the journal of the British College of Ophthalmic Opticians (Optometrists)* vol. 41,4 (2021): 702-714. doi:10.1111/opo.12834. 7. Tan, Qi et al. "Combined Atropine with Orthokeratology for Myopia Control: Study Design and Preliminary Results." *Current eye research* vol. 44,6 (2019): 671-678. doi:10.1080/02713683.2019.1568501 | 800052v2