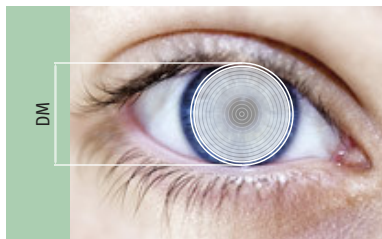
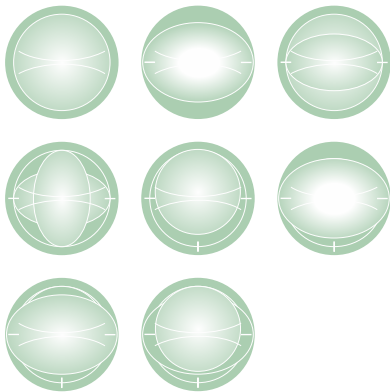




Multi Excellent

Asphärische oder mehrkurvige multifokale Kontaktlinse in drei Additionsabstufungen



DM ... Durchmesser

MODELL CN

AUFBAU

Die Multi Excellent ist eine Multifokallinse die sowohl Fern-, Nah- als auch alle Zwischendistanzen korrigiert. Ein neu entwickeltes System und eine spezielle progressiv verlaufende Vorderflächenoptik eröffnet neue Perspektiven. Die speziell designete Vorderflächengeometrie ermöglicht es Ihnen den Focus immer auf der richtigen Distanz zu halten.

VORTEILE FÜR DEN KUNDEN

- Mitteldistanzen erleichtern das Arbeiten am Computer
- Lesedistanz und manuelle Arbeiten in unterschiedlichen Entfernungen möglich.
- Rasches und übergangsloses fokussieren (kein Bildsprung)
- Keine Einschränkungen beim Autofahren in der Nacht (Geisterbilder, Halosehen)
- Kurze Eingewöhnungsphase bei Kontaktlinsennewungen und auch beim Umstieg von Einstärkenlinsen auf Multifokal.
- Bei aufwendigen Arbeiten in der Nähe und auch am Computer erfolgt eine sogenannte „Myopisierung“ des Auges. Bei jüngeren Personen kann mit der Multi Excellent dieser Prozess, welcher auch mit Stress verbunden ist, weitgehend neutralisiert werden. Entspanntes und ermüdungsfreies Arbeiten in der Nähe, auch über einen längeren Zeitraum, ist dadurch möglich.

VORTEILE FÜR DEN ANPASSER

- Einfache Anpassung (Messlinsen aus bestehenden Anpasssätzen können verwendet werden).
- Eine Änderung des „Sitzverhaltens“ ist bei einem Umstieg von Einstärkenlinsen auf multifokal nicht zu erwarten.
- Kombinierbar mit allen Arten von Kontaktlinsen (formstabil, weich, spärlich und torisch).

ANPASSUNG

Zu Beginn jeder Anpassung sollte nach Möglichkeit eine Hornhauttopographie erstellt werden. Jedoch ist eine Topographie nur eine annähernde Darstellung der effektiven Hornhautbeschaffenheit, aber dennoch eine wichtige Hilfe um die erste

Probelinse schon weitgehend passend zu bestimmen. Nach Beurteilung des Fluoresceinbildes mit Hilfe der Probelinse kann das Design der Definitivlinse bestimmt werden. Den Radius der Linse an den flachen HH-Radius angleichen. Bei HH-Radiendifferenzen über 0,4 mm empfehlen wir torische Kontaktlinsen. Den Durchmesser ca. 1,5-2,0 mm kleiner als den HH-Durchmesser wählen. Den Wert benötigten Addition ermitteln und anhand der Tabelle festlegen.

| | | | | |
|-----|------|-----|------|------|
| von | 0,50 | bis | 1,25 | LOW |
| von | 1,50 | bis | 2,25 | MID |
| ab | 2,50 | | | HIGH |