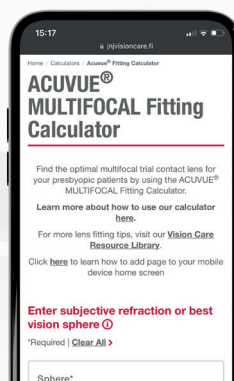


ACUVUE® MULTIFOCAL FITTING CALCULATOR

Besök ACUVUE® MULTIFOCAL Fitting Calculator för snabb, smidig tillpassning och val av lins



| LINSFAKTA | 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL | ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL 2-WEEKLY | ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL |
|------------------------|---|---|---|
| Material | etafilcon A | senofilcon A | senofilcon A |
| Diameter | 14.3 mm | 14.3 mm | 14.3 mm |
| Baskurva | 8.4 mm | 8.4 mm | 8.4 mm |
| Vätmedel | Inbyggd PVP* via LACREON® Technology | Inbyggd PVP* via HYDRACLEAR® PLUS Technology | TearStable™ Technology OptiBlue™ Light Filter ² |
| UV-blockering* | Klass 2 | Klass 1 | Klass 1 100% UVB 99.9% UVA |
| Blå violett ljusfilter | Nej | Nej | OptiBlue™ Light Filter ² |
| Dk/t* | 25.5 x 10 ⁻⁹ | 147 x 10 ⁻⁹ | 147 x 10 ⁻⁹ |
| Hanteringsfärg | Ja | Ja | Ja Blågrön ² |
| Styrkeomfång | -9.00D till +6.00D (0.25D steg) | -9.00D till +6.00D (0.25D steg) | -9.00D till +6.00D (0.25D steg) |
| ADD | LOW +0.75D till +1.25D MID +1.50D till +1.75D HIGH +2.00D till +2.50D | LOW +0.75D till +1.25D MID +1.50D till +1.75D HIGH +2.00D till +2.50D | LOW +0.75D till +1.25D MID +1.50D till +1.75D HIGH +2.00D till +2.50D |

Oxygen transmissibility at centre of a -3.00D lens using boundary-corrected, edge-corrected Dk values. Units: (cm/sec) (ml O₂/ml x mm Hg) at 35°C. Dk determined via polarographic method.

+ PVP=polyvinylpyrrolidon.

§ Filtering of HEV light by contact lenses has not been demonstrated to confer any systemic and/or ocular health benefit to the user. The Eye Care Professional should be consulted for more information.

* All ACUVUE® Brand Contact Lenses have Class 1 or Class 2 UV Blocking to help provide protection against transmission of harmful UV radiation to the cornea and into the eye. UV-absorbing contact lenses are NOT substitutes for protective UV-absorbing eyewear such as UV-absorbing goggles or sunglasses because they do not completely cover the eye and surrounding area. UV transmission measured with -1.00 lens.

* Compared to competitors' designs; technology optimised for both the parameters of refractive error and add power.

1. JJV Data on File 2022. CSM- ACUVUE® PUPIL OPTIMIZED DESIGN Technology: JJV contact lenses, design features, and associated benefits.

2. JJV Data on File 2022. TearStable™ Technology Definition.

© Johnson & Johnson AB. 2024. ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL, ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL, HYDRACLEAR®, LACREON®, TearStable™ och OptiBlue™ är varumärken som tillhör Johnson & Johnson. PP2023MLT7312 ACUVUE® kontaktlinser är indikerade för synkorrigering. För detaljerad produktbeskrivning och säkerhetsinformation, se bruksanvisningen eller besök www.e-IFU.com.

ACUVUE®

DIN SNABBA OCH SMIDIGA GUIDE TILL FRAMGÅNGSRIK TILLPASSNING



Produktbilder enbart för illustrativt ändamål



PUPILLOPTIMERAD DESIGN



ACUVUE® MULTIFOCAL Fit guide



Framgångsrik tillpassning och kundnöjdhet

Det enda varumärket med 100% av parametrarna optimerade för både ålder och refraktivt synfel*¹

PUPILLOPTIMERAD DESIGN

Myopi **Emmetropi** **Hyperopi**

PUPILLSTORLEK varierar med ålder och refraktivt synfel

ACUVUE® MULTIFOKAL OPTISK DESIGN

TRADITIONELL MULTIFOKAL KONTAKTLINS DESIGN

Optimerad optisk design som tar hänsyn till naturliga variationer i pupillstorlek på grund av refraktivt synfel.¹

Design med fast optisk design tar inte hänsyn till variationer i pupillstorlek på grund av refraktivt synfel.

Endast för illustrativa ändamål. Pupillområdet kan variera med -20% vid en given luminans.**

INBYGGD PRECISION

ACUVUE® MULTIFOKAL PUPILLOPTIMERAD DESIGN erbjuder en mer SKRÄDDARSYDD PASSFORM: Hybrid Back Curve-teknologi efterliknar ögats **naturliga form** vilket underlättar att få optiken **på rätt plats**.¹



Produktbilder enbart för illustrativt ändamål

**Styrkeomfång mellan +4.00D till -6.00D.

FÖRSTA LINSVAL

- Fastställ sfärisk styrka**
Utför max plus/min. minus sfärisk refraktion.*[†]
- Fastställ det sensoriskt dominanta ögat**
+1.00D dim-metoden rekommenderas snarare än siktmetoden
- Fastställ lägsta addition baserat på kundens behov.**
Med sfäriska styrkan på plats, fastställ lägsta funktionella additionen (ADD)
Tips: Oavsett ålder, börja med LOW ADD (+1.25) och se om det fungerar för din kund.
- Välj lins baserat på följande tabeller**

| ADDITION | Initialt linsval | | Förbättring av avståndssyn | | Förbättring Av närsyn | | |
|----------------|------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Dominant öga | Icke-dominant öga | Dominant öga | Icke-dominant öga | Dominant öga | Icke-dominant öga | |
| +0.75 to +1.25 | LOW | LOW | Använd en sfärisk ACUVUE® kontaktlins | LOW | LOW | Lägg till +0.25D på avståndsstyrkan. | |
| +1.50 to +1.75 | MID | MID | LOW | MID | MID | MID | Lägg till +0.25D på avståndsstyrkan. |
| +2.00 to +2.50 | MID | HIGH | MID | MID | MID | HIGH | Lägg till +0.25D på avståndsstyrkan. |

± Säkerställ att astigmatismen är mindre eller lika med 0.75D. † Ta hänsyn till toppunktavståndet.

ÅRSKONTROLL

Om en ACUVUE® MULTIFOKAL kund, **som tidigare tillpassats framgångsrikt**, kommer tillbaka för ett årskontroll och berättar om förändringar i avståndssyn eller syn på nära håll:

- Gör inte överrefraktion på deras nuvarande lins
- Använd inte 'Förbättring av avståndssyn/närsyn' i tabellen ovan
- Ändra inte ADD
- Ta av linserna och repetera steg 1-4 ovan för 'FÖRSTA LINSVAL'