

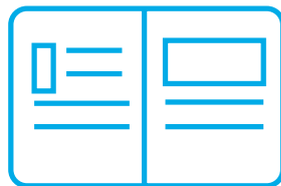
LA GUIDA FACILE E VELOCE PER APPLICAZIONI DI SUCCESSO



Immagine prodotto a solo scopo illustrativo



+



=



**PUPIL OPTIMISED
DESIGN¹**

**ACUVUE® MULTIFOCAL
Protocollo applicativo**

**Successo applicativo &
soddisfazione del portatore**

PROGETTATE PER UNA PERFORMANCE VISIVA ECCEZIONALE.*¹

Ora disponibili in lenti a contatto Giornaliere
e Riutilizzabili.

**ACUVUE®
MULTIFOCAL**
WITH PUPIL OPTIMISED DESIGN

* Compared to prior JJV multifocal design; technology optimised for both the parameters of refractive error and add power for a multitude of viewing distances and light levels



L'unico brand con il 100% dei parametri ottimizzati per età ed errore refrattivo**1

PUPIL OPTIMISED DESIGN

Miope Emmetropo Ipermetrope

LA DIMENSIONE PUPILLARE varia per età ed errore refrattivo



DESIGN OTTICO ACUVUE® MULTIFOCAL



Il design ottico viene ottimizzato in base alla naturale variazione della dimensione pupillare che avviene sia a causa del difetto refrattivo che dell'età.¹

DESIGN DI LENTI MULTIFOCALI TRADIZIONALI



Design ottici fissi non rispondono alla variazione della dimensione pupillare dovuta all'errore refrattivo.

Al solo scopo illustrativo.
L'area pupillare può variare del -20% a una data luminosità^o.

PRECISIONE DI APPLICAZIONE



Le lenti a contatto ACUVUE® MULTIFOCALI con PUPIL OPTIMISED DESIGN consentono una maggiore precisione di applicazione: la tecnologia con Design Ibrido **si adatta meglio alla forma naturale dell'occhio** per aiutare a mantenere la zona ottica dei tuoi portatori **centrata e stabile**.¹



Immagine prodotto a solo scopo illustrativo

Ogni parametro è progettato per corrispondere a diverse dimensioni della pupilla e offrire la miglior visione per età e difetto refrattivo.¹

** Compared to competitor's designs; technology optimised for both the parameters of refractive error and add power.
◊ Nel range di poteri da +6.00D a -9.00D.

SELEZIONE DELLE LENTI INIZIALI

1

Determinare la Migliore Visione Sferica

Durante la prova, determinare la migliore acuità visiva con la lente sferica prescrivendo il massimo positivo per la distanza.¹°°

2

Determinare l'occhio dominante sensoriale

Con il massimo positivo applicato, si consiglia di eseguire un test di sfocamento con lente +1.00D.

3

Determinare l'ADD multifocale in base alle esigenze del portatore

Con il massimo positivo applicato, determinare l'addizione più bassa, funzionale ad una buona visione da vicino.

Suggerimento: iniziare con un'addizione inferiore di 0.50D rispetto a quella degli occhiali e, se necessario, aumentarla in step di 0.25D fino ad ottenere la qualità visiva da vicino ottimale.

4

Fare riferimento alla tabella di selezione applicativa per determinare le lenti di prova iniziali.

| ADD | Selezione Lenti Iniziali | | Miglioramento visione da lontano | | Miglioramento visione da vicino | |
|-----------------------|---|--|---|--|---|--|
| | Occhio Dominante | Occhio NON Dominante | Occhio Dominante | Occhio NON Dominante | Occhio Dominante | Occhio NON Dominante |
| da +0.75D a +1.25D |  LOW |  LOW | Usa una lente a contatto ACUVUE® sferica |  LOW |  LOW |  LOW Aggiungere +0.25D al potere da lontano |
| da +1.50D a +1.75D |  MID |  MID |  LOW |  MID |  MID |  MID Aggiungere +0.25D al potere da lontano |
| da +2.00D a +2.50D |  MID |  HIGH |  MID |  MID Aggiungere +0.25D al potere da lontano |  MID |  HIGH Aggiungere +0.25D al potere da lontano |

APPUNTAMENTO DI CONTROLLO

Se un portatore al quale sono state **già applicate con successo** le lenti a contatto ACUVUE® Multifocali ritorna per l'appuntamento di controllo riportando cambiamenti nella visione da vicino o da lontano:

-  Non effettuare una sovra-refrazione delle attuali lenti a contatto
-  Non utilizzare le tabelle "Miglioramento visione da lontano/vicino" riportate sopra
-  Non modificare l'addizione
-  Rimuovi le lenti a contatto e ripeti i passaggi da 1 a 4

¹ Procedere se l'astigmatismo è inferiore a 0.75D. ^{°°} Applicare la correzione al vertice sopra le +/- 4.00D.



Aumenta il tuo successo applicativo e la soddisfazione dei portatori seguendo il protocollo

LENTI ACUVUE® MULTIFOCALI CON TECNOLOGIA PUPIL OPTIMISED DESIGN:



Offrono una **soluzione personalizzata** ai tuoi portatori.**1



Forniscono **un'applicazione più precisa** per aiutare a garantire **la giusta dimensione** della zona ottica nella giusta posizione.¹

| SPECIFICHE | ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL | 1-Day ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL | ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL |
|--|---|---|---|
| Materiale | senofilcon A | etafilcon A | senofilcon A |
| Diametro | 14.3 mm | 14.3 mm | 14.3 mm |
| Curva base | 8.4 mm | 8.4 mm | 8.4 mm |
| Tecnologie | Tecnologia TearStable™ Tecnologia OptiBlue™ ² | PVP+ incorporato nella lente / Tecnologia LACREON® | PVP+ incorporato nella lente / Tecnologia HYDRACLEAR® PLUS |
| Filtro UV* | Classe 1 | Classe 2 | Classe 1 |
| Trasmissibilità all'ossigeno Dk/t[§] | 147 x 10 ⁻⁹ [§] | 25.5 x 10 ⁻⁹ [§] | 147 x 10 ⁻⁹ [§] |
| Tinta di visibilità | Sì Verde celeste ^{~2} | Sì | Sì |
| Sfera | da -9.00D a +6.00D (con step da 0.25D) | da -9.00D a +6.00D (con step da 0.25D) | da -9.00D a +6.00D (con step da 0.25D) |
| ADD | LOW da +0.75D a +1.25D MID da +1.50D a +1.75D HIGH da +2.00D a +2.50D | LOW da +0.75D a +1.25D MID da +1.50D a +1.75D HIGH da +2.00D a +2.50D | LOW da +0.75D a +1.25D MID da +1.50D a +1.75D HIGH da +2.00D a +2.50D |

§Dk/t units: 10 (cm/sec) (mL O /mL x mm Hg). All Dk values: Fatt units at 35°C, determined via polarographic method (boundary & edge corrected) (-3.00D lens).

+PVP=polyvinylpyrrolidone.



Prova l'ACUVUE® MULTIFOCAL Fitting Calculator per un'applicazione facile e veloce e per la selezione delle lenti iniziali



MATERIALE A USO ESCLUSIVO DELL'OTTICO

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

* Tutte le lenti a contatto ACUVUE® sono dotate di Filtro UV di Classe 1 o Classe 2 per aiutare a proteggere la cornea e l'occhio dalla trasmissione delle radiazioni dannose dei raggi UV. Le Lenti a Contatto con protezione UV non sostituiscono gli occhiali con protezione dai raggi UV o gli occhiali da sole in quanto non ricoprono completamente gli occhi e l'area circostante.

^ ACUVUE® OASYS MAX 1-Day has a unique blue-green appearance as a result of the combination of the blue- violet/high energy visible [HEV] light filter and the blue handling tint.

1. JVC Data on File 2022 ACUVUE® PUPIL™ OPTIMISED DESIGN TECHNOLOGY: JVC Contact Lenses, Design Features, and Associated Benefits.

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

Le lenti a contatto ACUVUE® possono essere utilizzate per la correzione della vista. Per una descrizione dettagliata del prodotto e per informazioni sulla sicurezza, consulta le Istruzioni per l'uso disponibili su www.e-IJU.com.

ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL, ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL, LACREON®, HYDRACLEAR® PLUS, TearStable™ e OptiBlue™ sono marchi registrati della Johnson & Johnson. © Johnson & Johnson 2024.

2024PP10510

ACUVUE®
MULTIFOCAL
WITH PUPIL OPTIMISED DESIGN