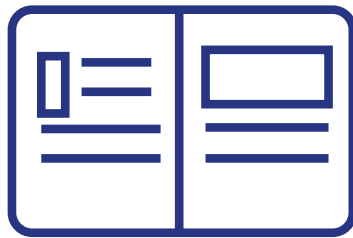


Protocollo applicativo



+



=



Design Vincente
Ottimizzato sulla Pupilla

Protocollo Applicativo
semplice ed efficace

Elevato Successo Applicativo
e Soddisfazione dei Portatori

La lente a contatto
Multifocale Giornaliera
più venduta al mondo²

1·DAY ACUVUE®
MOIST
BRAND CONTACT LENSES
MULTIFOCAL



INNOVAZIONE MULTIFOCALE VINCENTE

Unica lente con **183** design ottici differenti su misura per tutti i presbiteri^{3,4}

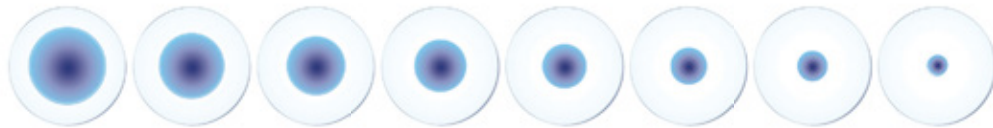
INTUISIGHT™ TECHNOLOGY

Miope Emmetrope Ipermetrope

La dimensione pupillare varia in funzione dell'età e del difetto refrattivo



DESIGN OTTICO DI 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL



Misura fissa della zona ottica nelle altre LaC multifocali



A scopo puramente illustrativo

L'UNICA Lente a Contatto Multifocale con una zona ottica ottimizzata sulla misura della pupilla di ogni portatore che varia in funzione della sua età e del difetto refrattivo³

ESCLUSIVO DESIGN IBRIDO



ASFERICO nella zona centrale per seguire il naturale profilo corneale
SFERICO perifericamente per migliorare la centratura della lente e mantenerla in posizione sulla pupilla³



Segui il PROTOCOLLO

per raggiungere il 94% di successo applicativo

- 1 Eseguire sempre una nuova refrazione[◊]**
Rimuovere la prescrizione cilindrica e determinare la migliore acuità visiva con la lente sferica prescrivendo il massimo positivo per la distanza^{◊◊}
- 2 Determinare l'occhio dominante sensoriale**
usare il test dello sfuocamento con lente +1,00 D
- 3 Determinare l'ADD in riferimento alle esigenze individuali**

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

Fare riferimento alla tabella per scegliere la lente giusta per il miglior bilanciamento della visione da lontano e da vicino

Attendere 10 minuti per permettere al soggetto di verificare la visione nel mondo reale (fuori dalla sala d'applicazione) prima di valutare le performance visive



ADD	OCCHIO	SELEZIONE LENTE
Da +0.75D a +1.25D	Occhio Dominante	LOW
	Occhio Non Dominante	LOW
Da +1.50D a +1.75D	Occhio Dominante	MID
	Occhio Non Dominante	MID
Da +2.00D a +2.50D	Occhio Dominante	MID
	Occhio Non Dominante	HIGH

Per i portatori che richiedono un miglioramento della visione da vicino o da lontano

MIGLIORAMENTO VISIONE DA LONTANO	MIGLIORAMENTO VISIONE DA VICINO
1-DAY ACUVUE® MOIST	LOW
LOW	LOW +0.25*
LOW	MID
MID	MID +0.25*
MID	MID
MID +0.25*	HIGH +0.25*

*Aggiungere +0.25D al potere da lontano nell'occhio non dominante.

Seguendo il protocollo Applicativo otterrai il 94% di successo in prima applicazione![†]

1-DAY ACUVUE®
MOIST
BRAND CONTACT LENSES
MULTIFOCAL

[†] con massimo due paia di lenti (fino a massimo 4 lenti di prova)

[◊] astigmatismo inferiore a 0.75 DC

^{◊◊} applicare la correzione al vertice sopra le +/- 4 D



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



4 applicazioni su 5
chiuse con successo
con meno di 4 lenti¹



3 portatori su 4
dichiarano che la lente
garantisce un'**eccellente**
esperienza visiva⁵



9 portatori su 10
raccomanderebbero
il loro professionista
dopo l'applicazione⁵

Innovazione Multifocale Vincente

1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL

SPECIFICHE ⁶	1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL
Materiale	etafilcon A
Diametro	14.3 mm
Curva base	8.4 mm
Agente umettante	PVP incorporato con tecnologia LACREON®
Filtro UV [‡]	Classe 2; 99% UVB e 86% UVA
Valore Dk/t [‡]	25.5
Tinta di visibilità	Sì
Poteri diottrici disponibili	da +6.00 D a -9.00 D (incrementi di 0.25D)
ADD	Low (da +0.75D a +1.25D) Mid (da +1.50D a +1.75D) High (da +2.00D a +2.50D)

[‡]Dk/t units: 10⁻⁹(cm/sec) (mL O₂/mL x mm Hg). All Dk values: Fatt units at 35°C, determined via polarographic method (boundary & edge corrected).

PVP=polyvinylpyrrolidone.

‡ Le lenti a contatto ACUVUE® bloccano circa il 96% dei raggi UV-A e il 99% dei raggi UV-B. Le lenti a contatto con protezione UV non sostituiscono gli occhiali da sole con lenti anti-UV in quanto non ricoprono completamente gli occhi e l'area circostante. I portatori dovrebbero continuare ad utilizzare gli strumenti protettivi loro prescritti.

1. Moody K et al. Innovating for multifocal fitting success. Optician (2015) 249; 6509: 12-17.
2. JJV data on file May 2017. Euromonitor International Limited. Euromonitor International Limited; based on research conducted in May 2017; "globally" represents markets accounting for 76.5% of total daily disposable contact lenses in 2016 (retail sales).
3. Dave T. Understanding multifocals and getting them to work. Optician (2015); 249; 6505: 12-17.
4. JJV data on file 2015. 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL lens details.
5. Ruston D., Sulley A., Madec-Hilly A. 'From Science to Practice: A New Multifocal.' Optician (2016) 251; 6534: 20-25
6. JJV data on file 2015. Material Properties & Lens Design Aspects: 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand MULTIFOCAL Contact Lenses for and other daily disposable presbyopic contact lenses.

ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST e LACREON® sono marchi registrati dalla Johnson & Johnson Medical S.p.A.
© Johnson & Johnson Medical S.p.A. 2019. GAME 190121130433214. ID 1135519.

1-DAY ACUVUE®
MOIST
BRAND CONTACT LENSES
MULTIFOCAL