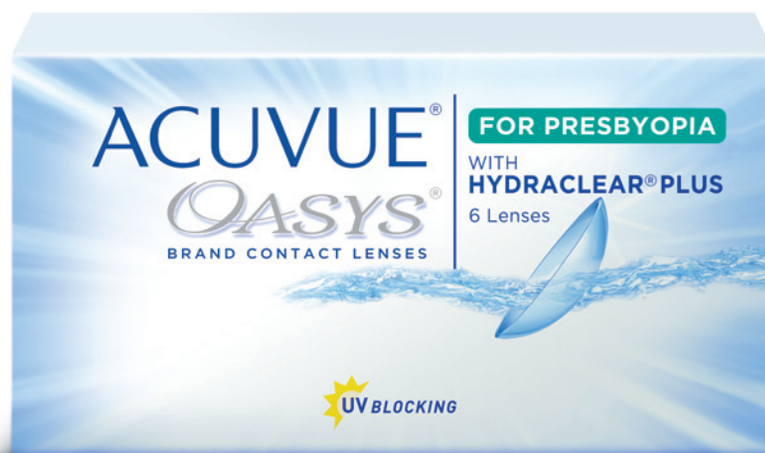




COGLI L'OPPORTUNITÀ DELLA PRESBIOPIA CON ACUVUE® OASYS® FOR PRESBYOPIA



PERCHÉ APPLICARLA AI TUOI PORTATORI

- ✓ **Una tecnologia unica sul mercato:** Geometria Zonale Asferica per una visione equilibrata a tutte le distanze
- ✓ **Una lente facile da applicare:** Solo 3 semplici passi per un'applicazione di successo
- ✓ **Un prodotto della famiglia ACUVUE® OASYS®:** La lente dalla superficie ultra liscia che assicura un'elevata lubrificabilità comparabile a quella della cornea*

**FARAI FELICI I TUOI PORTATORI
FARAI CRESCERE IL TUO BUSINESS**

*Il coefficiente di frizione (CoF) della cornea è 0.015; il coefficiente di frizione di ACUVUE® OASYS® è 0.010. Il CoF di ACUVUE® OASYS® fuori dal pacchetto, non è statisticamente significativamente differente dalla cornea (p=0.206), utilizzando un t test su mezzi minimi quadrati del modello lineare misto e corretto per la molteplicità. Wilson T et al. Comparison of Frictional Behavior of Human Corneal Tissue and Silicone Hydrogel Contact Lenses. BCLA Conference Poster Presentation 2014. 2. Sulley A et al. Large scale survey of senofilcon A contact lens wearers. Optom Vis Sci 2012 E-abstract 125443. ACUVUE®, INNOVATION FOR HEALTHY VISION™, ACUVUE® OASYS® FOR PRESBYOPIA, HYDRACLEAR® PLUS sono marchi registrati della Johnson & Johnson Vision Care. Johnson & Johnson Vision Care è una divisione della Johnson & Johnson Medical S.p.A. © JJVC 2015. È un dispositivo medico CE0086. GAME: XXXXXXXXXXXXX.

3 semplici passi per applicare con successo ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA.



1 Pre-applicazione

- Verifica che la refrazione sia aggiornata (in caso di astigmatismo eseguire equivalente sferico fino ad un max di cil. -1D)
- Determina la dominanza sensoriale con il test dell'annebbiamento
- Misura l'addizione minima

2 Applicazione

- Scegli la lente iniziale consultando la tabella:

TABELLA PER LA SCELTA DELLA COPPIA DI LENTI INIZIALE

OCCHIO \ ADD	+0.75	+1.00	+1.25	+1.50	+1.75	+2.00	+2.25	+2.50
Dominante - sensoriale	BASSA			MEDIA				
Non - Dominante - sensoriale	BASSA			MEDIA		ALTA		

- Dopo 20 minuti, misura l'acuità visiva in binoculare:
 - da lontano in decimi
 - da vicino in punti di dimensione Jaeger del testo
- Indaga il livello di soddisfazione, sia da lontano che da vicino, chiedendo una valutazione soggettiva da 0 a 5

*Fai apprezzare la visione alle varie distanze ed in tutte le direzioni di sguardo.
Per massimizzare questi vantaggi, potrebbe essere necessario un breve periodo di adattamento.*

3 Lente Finale

Dopo il periodo di adattamento:

- Indaga il livello di soddisfazione, sia da lontano che da vicino, chiedendo una valutazione soggettiva da 0 a 5
- Misura l'acuità visiva in binoculare
- Se necessario un miglioramento, vedi la tabella e riparti dal passo 2 - Applicazione

MIGLIORAMENTO DELLA VISIONE DA LONTANO

OCCHIO \ ADD	+0.75	+1.00	+1.25	+1.50	+1.75	+2.00	+2.25	+2.50
Dominante - sensoriale	ACUVUE® OASYS®			BASSA		MEDIA		
Non - Dominante - sensoriale	BASSA			MEDIA		MEDIA+		

MIGLIORAMENTO DELLA VISIONE DA VICINO

OCCHIO \ ADD	+0.75	+1.00	+1.25	+1.50	+1.75	+2.00	+2.25	+2.50
Dominante - sensoriale	BASSA			MEDIA				
Non-Dominante - sensoriale	MEDIA		MEDIA+		ALTA+			

Spiegazione di "MEDIA+" e "ALTA+"

- Per le miopie aggiungere +0.25 al potere della sfera (es. in un -1.00 utilizzare -0.75 per l'occhio non dominante)
- Per le ipermetropie aggiungere +0.25 al potere della sfera (es. in un +3.00 utilizzare +3.25 per l'occhio non dominante)

Continua a monitorare regolarmente la soddisfazione del tuo portatore con ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA.