



Cosa sono



Gli Adlens sono innovativi occhiali con lenti adattive, che possono quindi essere regolate indipendentemente per raggiungere un potere correttivo da + 3.00 D a - 6.00 D e da + 4.00 D a - 5.00 D. Un solo occhiale che racchiude molteplici soluzioni.



Le lenti Gialle di Adlens Interface filtrano efficacemente la luce blu negativa emessa dagli schermi e contrastano l'affaticamento visivo.

Come funzionano



Adlens usa la tecnologia delle lenti Alvarez, la soluzione per una continua regolazione della correzione della visione da vicino, intermedio e lontano. Ogni lente può essere regolata in modo indipendente per soddisfare le esigenze di chi li indossa, ruotando la manopola le due sezioni di ciascuna lente scivolano le une sulle altre fino a raggiungere la messa a fuoco ottimale.



Cosa correggono

Correggono temporaneamente sia i difetti di miopia che di presbiopia e tutte le problematiche legate alla visione da vicino, intermedia e lontano.

Ottimo per i problemi legati alla temporanea fluttuazione della vista dovuta ad esempio ad interventi chirurgici all'occhio, scompensi ormonali, cataratta e diabete.

Quando si usano



Gli occhiali Adlens sono indicati nei casi in cui la visione risulti "fluttuante". La visione può diventare instabile per una serie di motivi:

- diabete
- scompensi ormonali
- intervento di cataratta
- primi giorni con lenti notturne

Si possono condividere in famiglia in caso di necessità proprio perché permettono di passare dalla visione per vicino alla visione per lontano con un semplice gesto.

Punti di forza

- Permettono di regolare ogni lente indipendentemente con un potere variabile da +3.00 D fino a -6.00 D e da +4.00 D fino a -5.00 D
- Si prestano molto bene anche per visione intermedia (lavoro, computer...)
- Sono realizzati in policarbonato: leggero e resistente
- Sono pratici ed economici
- Sono marcati CE e approvati FDA

- Possono essere condivisi grazie alle loro adattabilità
- Risolvono situazioni temporanee di visione fluttuante
- Sono un occhiale di "scorta" in aggiunta a quello di prescrizione
- Sono disponibili nella versione "sole" e anche con lenti gialle, per filtrare la luce blu nociva di apparecchi digitali