



ESTENDI I SUOI ORIZZONTI
PER UNA VISIONE ININTERROTTA DI ALTA QUALITÀ



PER UNA VISIONE ININTERROTTA DI ALTA QUALITÀ
A OGNI DISTANZA

SCEGLI MINI WELL

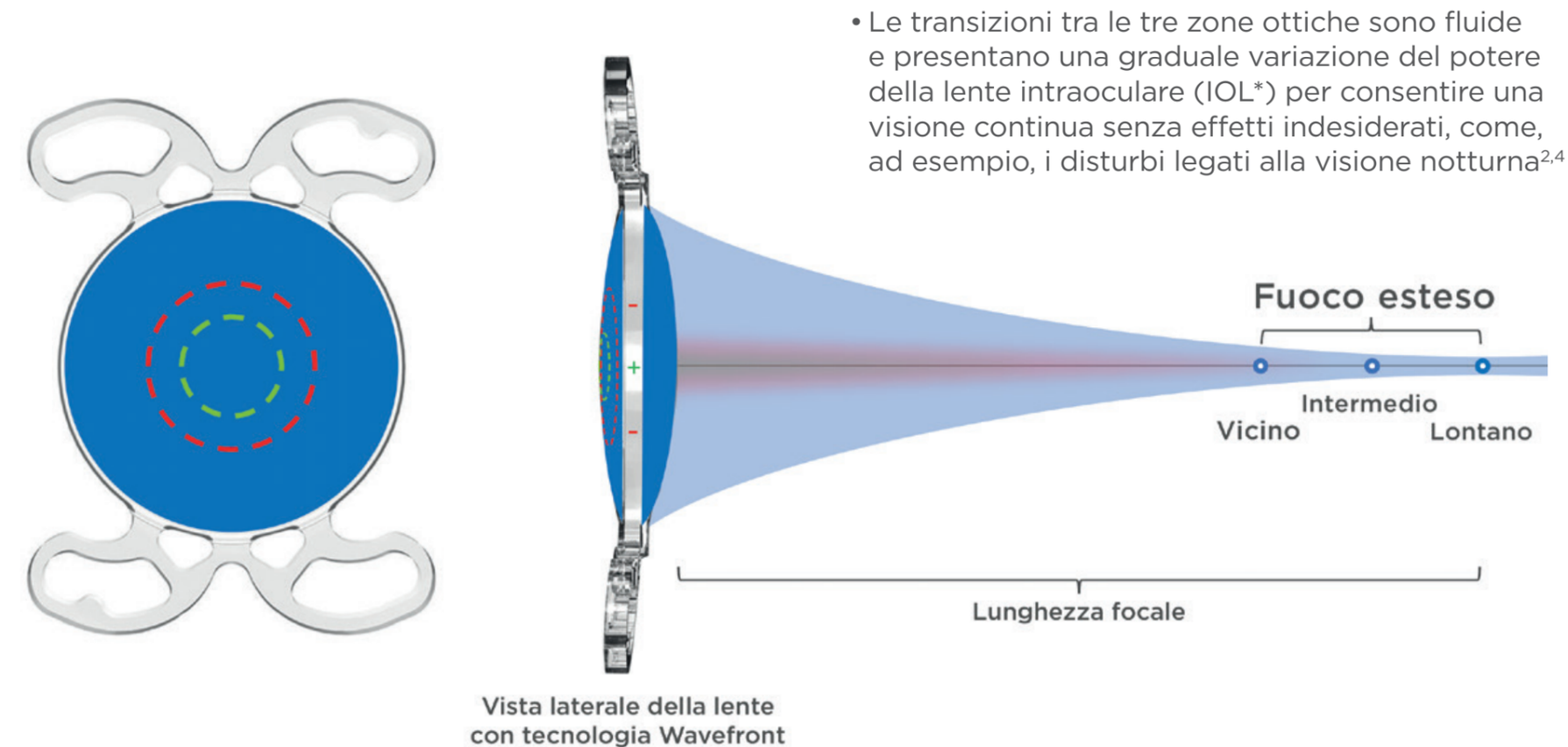
Una reale estesa profondità di fuoco (EDOF*) per un'elevata qualità di visione 24 ore su 24 con minori effetti indesiderati induce la massima soddisfazione in pazienti adeguatamente selezionati¹⁻³

- Mini WELL è un'esclusiva lente refrattiva brevettata che crea un fuoco continuo ed esteso, offrendo una visione nitida da lontano a vicino, inclusa un'eccellente visione a distanza intermedia^{1,2}



*Extended Depth Of Focus.

L'estesa profondità di fuoco è ottenuta tramite l'induzione di aberrazioni sferiche controllate in zone ottiche concentriche che generano un punto focale esteso e continuo lungo il piano longitudinale^{1,4}



IOL: IntraOcular Lens.

PERFORMANCE VISIVA COSTANTE E ININTERROTTA

NELLE DIVERSE CONDIZIONI DI LUMINOSITÀ 24 ORE SU 24



ECCELLENTE VISIONE
A DISTANZA INTERMEDIA
E DA LONTANO, CON BUONA
ACUITÀ VISIVA DA VICINO

- Mini WELL presenta una transizione più fluida e ampia fra i fuochi per la visione intermedia e quella da vicino rispetto alle IOL trifocali diffrattive⁵
- Oltre il 95% dei pazienti impiantati non ha necessità di utilizzare gli occhiali per la visione da lontano o da distanza intermedia, mentre a 40 cm più del 90% riesce a leggere in maniera fluente un testo con i caratteri tipici di un giornale (pazienti con impianto bilaterale)^{2,6}



RISULTATI VISIVI
MOLTO SIMILI A QUELLI
DELL'OCCHIO UMANO

- A differenza delle IOL multifocali, Mini WELL non è associata a visione scarsa negli intervalli tra i fuochi e non necessita di un tempo prolungato per l'adattamento neurosensoriale⁴

- Mini WELL è associata a rischi di aloni e glare significativamente inferiori rispetto alle IOL multifocali e non mostra alcuna differenza significativa rispetto al *gold standard* rappresentato dalle IOL monofocali^{*1,7}

“Questa IOL ad estesa profondità di fuoco senza anelli diffrattivi produce un minor numero di fenomeni ottici indesiderati rispetto alle IOL multifocali attuali”⁴

- L'ottima acuità visiva a ogni distanza si accompagna a una buona sensibilità al contrasto e a una visione di alta qualità anche in condizioni di luminosità variabili sia diurne che notturne^{1,7}



ALONI E GLARE
TRASCURABILI



OTTIMALE SENSIBILITÀ
AL CONTRASTO ANCHE IN
CONDIZIONI DI LUCE MISTA

*Nello studio clinico Focus non si è registrato alcun caso di espanto/sostituzione della lente dovuto a intolleranza soggettiva nei confronti di eventuali sintomi visivi.⁶

ELEVATA SODDISFAZIONE IN PAZIENTI ACCURATAMENTE SELEZIONATI

Il livello di soddisfazione dei pazienti impiantati con le IOL Mini WELL è risultato elevato rispetto alla qualità di lettura, all'utilizzo del computer, alla guida sia di giorno sia di notte e all'assenza di disturbi della visione^{6,8}

Un'accurata selezione dei pazienti è essenziale. Scegliere i candidati più adatti alle lenti Mini WELL e soddisfare le loro aspettative significa conoscere la loro professione e il loro stile di vita nell'ambito delle diverse condizioni di luce, nonché il loro atteggiamento nei confronti dell'uso degli occhiali. È quindi necessario dedicare ai pazienti un tempo sufficiente durante le visite, instaurando una comunicazione efficace e informandoli in modo adeguato.³

Mini WELL è una lente adatta a diverse tipologie di pazienti.

Tuttavia, la sicurezza e l'efficacia delle IOL Mini WELL non sono ancora state accertate in pazienti con alcune patologie, che richiedono quindi una scrupolosa valutazione da parte dell'oftalmologo.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, si prega di consultare la Guida "Raccomandazioni Cliniche" di Mini WELL.

PAZIENTI CANDIDABILI ALL'IMPIANTO DI MINI WELL E LORO ASPETTATIVE

I pazienti che pensano di sottoporsi all'impianto di una IOL per la correzione della presbiopia devono essere consapevoli sia dei potenziali benefici sia dei compromessi legati alle tecnologie disponibili

La selezione dei pazienti è essenziale per il successo dell'impianto di IOL premium, pertanto è fondamentale dedicare loro il tempo necessario durante le visite.³

In particolare:

- **Il paziente deve avere aspettative realistiche**
- **Il paziente deve essere fortemente motivato**
- **Il paziente non deve avere problemi psicologici**
- **Il paziente deve comprendere alcune possibili limitazioni ottiche e visive**
- **Il paziente deve comprendere il concetto di adattamento neurosensoriale**

Mini WELL Ready è stata progettata per una visione continua a ogni distanza nell'intervallo che va dall'infinito al vicino (40 cm) con un'acuità visiva di 20/25 o superiore.⁶





TUTTA LA FIDUCIA DI OFFRIRE UNA VISIONE CONTINUA DI ALTA QUALITÀ, IN OGNI MOMENTO E A OGNI DISTANZA. SOLO NEI PAZIENTI ACCURATAMENTE SELEZIONATI.

1. Savini G, et al. Visual performance of a new extended depth-of-focus intraocular lens compared to a distance-dominant diffractive multifocal intraocular lens. J Refract Surg. 2018;34(4):228-35. 
2. Savini G, et al. Functional assessment of a new extended depth-of-focus intraocular lens. Eye (Lond). 2019;33(3):404-10. **3.** Braga-Mele R, et al. Multifocal intraocular lenses: Relative indications and contraindications for implantation. J Cataract Refract Surg. 2014;40:313-22. **4.** Bellucci R, Curatolo MC. A new extended depth of focus intraocular lens based on spherical aberration. J Refract Surg. 2017;33(6):389-94. **5.** Dominguez-Vicent A, et al. In vitro optical quality comparison of 2 trifocal intraocular lenses and 1 progressive multifocal intraocular lens. J Cataract Refract Surg. 2016;42(1):138-47.
6. Studio Focus, codice PSM15, dati interni. SIFI. **7.** Bellucci R, et al. Clinical and aberrometric evaluation of a new extended depth-of-focus intraocular lens based on spherical aberration. J Cataract Refract Surg. 2019;45(7):919-26. **8.** Hawlina M. Subjective postoperative patient satisfaction scores across four IOLs. In: The Ophthalmologist (Supplement). Mini WELL A Better Vision. 2017.



Aprile 2020

CE 0123

Cod. 7000695MED

Materiale ad uso esclusivo dei professionisti sanitari

