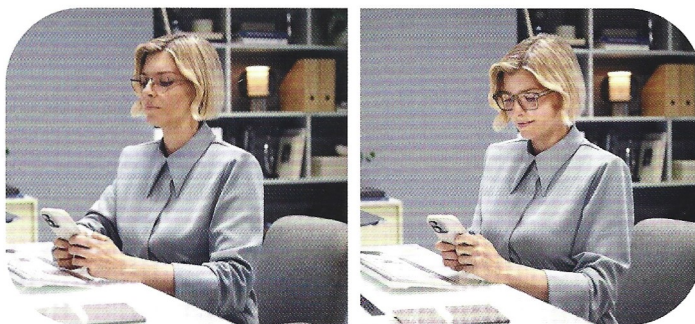


Okostelefon-távolság

Okostelefonok használata közben a páciensek tekintetének szöge átlagosan 25,6°⁷, ami arra utal, hogy **a tekintet leengedése helyett inkább a fej döntését részesítik előnyben.** A közeli látómező magasabbra helyezésével a lencsében a Varilux® Immersia™ könnyű hozzáférést biztosít a közeli zónákhoz, lehetővé téve **a természetes fejtartást a képernyő előtt.**⁸

A fejtartás kiterjesztett skálája jó látásélességgel egy hagyományos multifokális lencse skálájához képest.⁸



Hagyományos progresszív lencse

Varilux® Immersia™ szemüveglencse

Munkavégzési távolság

A Varilux® Immersia™ ergonomikusan a számítógépen végzett munkához lett kialakítva.⁹ Amikor a páciens egyenesen előre néz, **láthatja az asztali képernyőt vagy a munkaterületet a fej és a szem minimális mozdításával.**

Egy hagyományos multifokális lencsével a viselők -8°-kal döntik a fejüket. A Varilux® Immersia™ lencsékkel a fej dőlése sokkal közelebb van a 0°-os ergonomikus ajánláshoz: -1° vagy -2°, a termékváltozattól függően.⁹



Hagyományos multifokális lencse

Varilux® Immersia™ szemüveglencse

Beszélgetési távolság

A különböző közeli látási igények kielégítésére a Varilux® Immersia™ két változatban kapható, amelyek mindegyike más-más maximális megbízható távolságot biztosít a dioptriaértékektől függetlenül.

Varilux® Immersia.mid



Látótávolság akár **1,5 méterig**, ami az asztalon lévő tárgyak és a közeli távolságból folytatott személyes beszélgetések átlagos maximális távolsága.

Könnyű váltás a különböző digitális eszközök között.⁵

Használat: hosszú idejű és **statikus** közeli vagy köztes távolságokra látást igénylő tevékenységekhez.

Ametróp presbióp pácienseknek ajánlott kiegészítő párként fő Varilux® multifokális lencsék mellett.

+55% 3D-látásélesség közelről a hagyományos multifokális lencsékhez képest⁵

Varilux® Immersia.room



Látótávolság akár **3 méterig**, ami az átlagos beszélgetési távolság üzleti vagy alkalmi környezetben.

Párhuzamosan több, közeli és köztes távolságokra történő feladat elvégzésére optimalizálva.³

Használat: hosszú idejű és **dinamikus** közeli vagy köztes távolságokra folytatott tevékenységekhez.

Első párként ajánlott az emetrop presbióp páciensek számára, akik esetleg nem akarnak mindig multifokális lencsét viselni.

+22% 3D-látásélesség közelről a hagyományos multifokális lencsékhez képest³

Varilux® Immersia™

Maradjon kapcsolatban
kényelmesen közvetlen
környezetével

A közelre tekintés erősen igénybe veszi a szemet

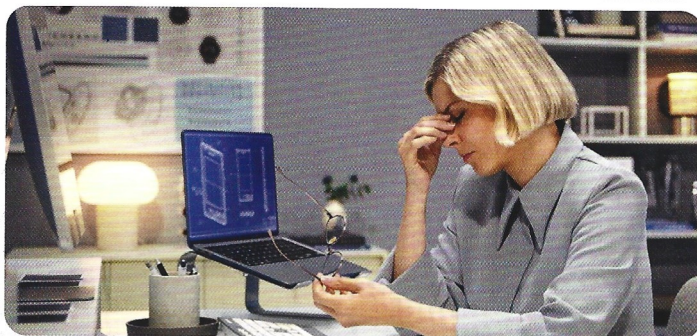
A mai presbiópok nagyon aktív életet élnek,
amely a digitális képernyők intenzív használatával
jár munkájukban és szabadidejükben egyaránt.

72% idejük 72%-át közeli és
köztes látással töltik.¹

Ennek a folyamatos fenntartása kényelmetlenséghez vezet:

80% a 40-65 év közöttiek 80%-a egy átlagos
nap végén szemfáradtságot tapasztal²

71% a 40-65 év közöttiek 71%-ának tennie
kell a látásélesség megőrzéséért²



Varilux® Immersia™: új munkaszemüveg- lencsék, melyekkel kényelmesen elmerülhet közvetlen környezetében.

A hosszan tartó közelre történő fókuszálás támogatására fejlesztették ki a képernyőpozíciók mélyreható elemzésével, figyelembe véve a páciens természetes testtartását és ergonomiai igényeit.

Szimulált környezetben tettük az MI-vezérelt digitális iker-
technológia segítségével, amely K+F-szimulációk széles skáláját teszi
lehetővé a lencsék teljesítményének értékeléséhez és biztosításához.

Hagyományos
progresszív lencse

TÁVOL
KÖZEL

Varilux® Immersia™
lencse

Csak illusztrációs célra. A kép
a Varilux® Immersia™-lencsére vonatkozik.

Három referenciapont által meghatározott új kialakítás, amely a közvetlen környezetünkben leggyakrabban használt tekintési irányoknak felel meg¹

- Okostelefon-távolság – a közeli látómező
- Munkavégzési távolság – közvetlenül a páciens előtti terület
- Beszélgetési távolság – a maximális megbízható távolság a személyek közötti interakcióban

Ez kiterjesztett látás zónát biztosít a közeli látást igénylő és digitális
tevékenységek során², és segít enyhíteni a szemterhelést.⁴

Szélesebb éles közeli látás zóna egy hagyományos multifokális
nem progresszív lencse látás zónájához képest.³

W.A.V.E 2.0.

A W.A.V.E 2.0™ lencsetechnológia egy pupillaméret-modell, amely segít
a magasabb rendű aberrációk szabályozásában: a látásminőséget különböző
fényviszonyok mellett kevésbé befolyásolja.⁶



essilor
evolving
vision