



Zepter HYPERLIGHT SZEMÜVEGEK és a Biopton Hyperlight Optics lencsék HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS, SVÁJCI FEJLESZTÉSŰ ÉS PRÉMIUM MINŐSÉGŰ Biopton HYPERLIGHT® Optics LENCSEK

BIZTONSÁGOS, VÉDELME NYÚJT ÉS MEGFELEL A NEMZETKÖZI SZABVÁNYOKNAK

A Zepter Hyperlight szemüvegkeretek fejlesztése és gyártása megfelel a szemészeti lencsére és a szemüvegkeretekre vonatkozó ISO-12870 követelményeknek és tesztelési módszereknek.

TÖBB, MINT EGY SZEMÜVEG: TISZTÁBB, KONTÚROSABB LÁTÁS, JOBB KÖZÉRTET

A Zepter Hyperlight szemüvegek egyedülálló technológiával alakítják át az ártalmas sugárzást olyan hullámhossz-tartományú fénné, amely a szem és az agy számára kíméletesebb és összhangban áll az emberi szem érzékelési spektrumával. A szemüveg lencséje a veszélyes nagy energiájú fényt (az UV fényt és a kék fényt) kedvezőbb alacsony energiájú – zöld, sárga, vörös és narancs spektrumú – fénné alakítja, így védelmet nyújt a három nagy energiájú, szemkárosító fény spektrummal, tehát az UV 400-al (a szemüveg a nemzetközi előírásoknak megfelelő UV védelemmel rendelkezik), a veszélyes kék fénnel, valamint az infravörös fénnel szemben.

A forradalmian új Zepter Hyperlight szemüveglencsék a rajtuk áthaladó fényt optimálisan strukturált kvantum hiperfénné alakítják.

A Zepter Hyperlight szemüveg kollekció tagjai és a Biopton Hyperlight Optics lencsével ellátott szemüvegek többet nyújtanak, mint az átlagos szemüvegek: **fejlesztésüket a szem és a látás védelme, az éjszakai alvásmínőség javítása, a frissebb, kipihentebb megjelenés elősegítése, valamint a kellemesebb közérzet elérése motiválta...** ezek a kedvező hatások kiválóan illeszkednek a Zepter csoport egészségmissziójába, melynek célja, hogy emberek széles köre számára segítsen **teljesebb életet élni**.






A LENCSE FELÉPÍTÉSE

A Biopton Hyperlight Optic szemüveglencsék mindkét oldalukon csúcsmínőségű védőrétegekkel vannak ellátva.

1. Hidro- és oleofób bevonat, amely ellenáll a karcolásoknak. Meghosszabbítja a lencsék élettartamát, könnyebbé teszi a lencsék tisztítását, valamint antisztatikus hatással rendelkezik, amely taszítja a porszemcséket.
2. Nyolcértéges K+ ionbevonat különböző index-szintekkel, amely 1% alá csökkenti a fények tükröződésének arányát, így zavartalanul szemlélheti környezetét.
3. Kemény bevonat, amely a tükröződésálló bevonat védelmét szolgálja, valamint további karcállóságot biztosít a lencséknek.
4. A szénatomokból álló fullerén C₆₀ molekulákat tartalmazó réteg a rajta áthaladó fény fotonmintáját kvantum-mintájú hiperfénné alakítja.

AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS:

A Zepter Hyperlight szemüvegek 2-es kategóriájú szemüvegeknek minősülnek (ld. az alábbi táblázatot).

Fényáteresztési arány	Szűrési kategória	Jellemzők	Jellemzők és használat
80% - 100%	0	Világos árnyalatú napszemüvegek	Nagyon korlátozott védelem a napsugárzás ellen 
43% - 80%	1		Korlátozott védelem a napsugárzás ellen 
18% - 43%	2	Általános használatra szolgáló napszemüvegek	Megfelelő védelem a napsugárzás ellen 
8% - 18%	3		Magas szintű védelem a napsugárzás ellen 
3% - 8%	4	Extra sötét árnyalatú napszemüvegek kiemelten erős napsugárzás ellen	Kiemelkedően magas szintű védelem extrém napsugárzás ellen, pl. tengeren, havas tájakon, magas hegyekben, vagy sivatagban. Nem alkalmas járművezetésre. 

A SZEMÜVEG VÉDELME ÉS TÁROLÁSA:

- Bár a Biopton Hyperlight Optic lencsék kemény bevonata meghosszabbítja a szemüveg élettartamát és keményebbé teszi a lencsék felületét, a lencsék karcolását nem akadályozza meg. A lencsék nem karcállóak!
- Zepter Hyperlight szemüvegét a karcolások és egyéb sérülések ellen kizárólag körültekintő, gondos, rendeltetésszerű használattal kezeléssel, tisztítással és tárolással védheti meg.
- Zepter Hyperlight szemüvegét tárolja minden esetben a termékhez biztosított kemény tokban. A termék egyéb módon történő tárolása esetén a keret és a lencsék megsérülhetnek

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS:

- Használjon szappanos vizet. Ne tisztítsa a szemüveget oldószerekkel és/vagy alkohollal. Ne használjon olyan koszos vagy érdes, durva felületű rongyot, amely kárt okozhat a lencsék C₆₀ rétegében.

JÓTÁLLÁS:

A Zepter Hyperlight szemüvegre és a Biopton Hyperlight Optic lencsére 2 év jótállás vonatkozik.

A jótállás használati útmutató szerinti, rendeltetésszerű használat, kezelés, tisztítás és tárolás esetén kiterjed az alábbi gyártási hibákra

- homályos lencsék
- légbuborékok vagy egyéb hiányosságok a lencsékben vagy azok bevonatában
- a szemüveg rugós zsanér vagy az orrtámasz hibája
- a lencsék nem megfelelő csiszolása, illeszkedése
- a szemüveg nem megfelelő összeszerelése
- nem megfelelően/egyenlő mértékben hajlított száruk
- a keret a szemüveg átvételét követő 14 napon belül bejelentett elszíneződése

A jótállás nem terjed ki:

- Rendeltetésszerű használat mellett kialakuló kopás, karcolódás és elhasználódás
- Balesetek (ütődés, sérülés, egyéb fizikai erőhatás stb.) következtében kialakuló hibák és sérülések
- A használati útmutatóban foglaltak megszegése, a nem rendeltetésszerű használat, a nem megfelelő kezelés, tisztítás és tárolás által okozott sérülések és hibák
- Magas hőmérsékletnek való kitettség miatt kialakuló deformáció és egyéb elváltozások, sérülések
- A lencsék felületén keletkezett karcolások
- Csavarok és orrpárnák elvesztése
- Vegyszerek okozta károk (nem javasolt tisztítószer, hajlakk, kölni, ablaktisztító, alkohol stb.)
- A kiegészítők elvesztése vagy sérülése
- A Zepter Hyperlight szemüveg elvesztése