



Zepter HyperLight szemüvegek és a Biopton HyperLight Optics lencsék HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS, SVÁJCI FEJLESZTÉSŰ ÉS PRÉMIUM MINŐSÉGŰ Biopton HyperLight Optics® lencsék

BIZTONSÁGOS, VÉDELME T 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.

A szemüvegek lencségei rendelkeznek a CE minősítéssel és az Európai Unió 93/42/EEC irányelvének megfelelően **I-es osztályú orvostechnikai eszközként** kerültek nyilvántartásba.

TÖBB, MINT EGY SZEMÜVEG: TISZTÁBB LÁTÁS, JAVULÓ KONCENTRÁCIÓ ÉS SZELLEMI TELJESÍTŐKÉPESSÉG, VALAMINT JOBB KÖZÉRTET

A Zepter HyperLight szemüvegek egyedülálló technológiával szűrik ki és 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. Ez a kedvező fény spektrum hozzájárul a szervezet egészséges egyensúlyi állapotának fenntartásához és helyreállításához. A szemüveg lencsége 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, amely tökéletesen kompatibilis az élő szervezet biostruktúráival. A hiperfény kvantumjellemzői kedvezően hatnak a jelátvivő vegyületek kiválasztására a szervezetben és hozzájárulnak bizonyos hormonok – a melatonin, a szerotonin és a kortizol – szintjeinek szabályozásához, illetve e hormonok optimális egyensúlyának kialakításához. A hormonszintek optimalizálása **számos kedvező hatást vált ki a szervezetben:**

- ✓ Javítja a kognitív funkciókat (jobb koncentrációs képesség és hatékonyabb szellemi munkavégzés)
- ✓ Elősegíti a szervezet belső biológiai órájának (cirkadián ritmusának) kedvezőbb szabályozását
- ✓ Jobb alvásminőséget tesz lehetővé
- ✓ Csökkenti a szorongásos és depressziós tüneteket
- ✓ Elősegíti a hatékonyabb munkavégzést azok számára, akik számítógépen vagy egyéb elektronikus eszközökkel dolgoznak
- ✓ Segít megelőzni a bőr idő előtti öregedését

A Zepter HyperLight szemüveg kollekció tagjai és a Biopton HyperLight Optics lencsével ellátott szemüvegek többet nyújtanak, mint az átlagos szemüvegek: **fejlesztésüket az egészség védelme, a kognitív képességek javítása, a frissebb, kipihentebb megjelenés elősegítése, valamint a kellemebb közérzet elérése motiválta.** Ezek a kedvező hatások kiválóan illeszkednek a Zepter csoport egészségmissziójába, melynek célja, hogy emberek széles köre számára segítsen **hosszabb, teljesebb életet élni.**

A LENCSE FELÉPÍTÉSE

A Biopton HyperLight Optics 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. Nyolc rétegű K+ ionbevonat különböző index-szintekkel, amely 1% alá csökkenti a fények tükröződésének arányát, így zavartalanul szemlélheti a környezetét.
3. Kemény bevonat, amely a tükröződésgátló bevonat védelmét szolgálja, valamint további karcállóságot biztosít a lencséknek.
4. A szénatomokból álló fullerén C₆₀ molekulákat tartalmazó réteg a rajta áthaladó fényt fotonmintájú kvantum-mintájú hiperfénné alakítja, amellyel hozzájárul a fizikai teljesítmény és a kognitív funkciók javításához annak érdekében, hogy Ön mindig a legtöbbet hozhassa ki magából.

KIEGÉSZÍTŐK:

Kizárólag eredeti kiegészítőket és cserealkatrészeket használjon. Amennyiben szükségessé válna a lencsék cseréje, a cserét bízva a Zepter-Biopton szervizközpont szakembereire.

AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS:

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

Fényáteresztési arány	Szűrési kategória EN ISO 123 12-1	Jellemzők	Jellemzők és használat	
				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 keretekben található lencsék kategóriája

A SZEMÜVEG VÉDELME ÉS TÁROLÁSA:

- Bár a Biopton HyperLight Optics 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 karcások 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 Optics 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 méretezése, csiszolása, illeszkedése
- a szemüveg nem megfelelő összeszerelése
- nem megfelelően/egyenlő mértékben hajlított száruk
- a keret, a Tesla szemüveg átvételét követő 14 napon belül bejelentett elszíneződése

A jótállás nem terjed ki:

- Rendeltetésszerű használat mellett kialakuló kopás, karcolás 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 kitétség miatt kialakuló deformáció és egyéb elváltozások, sérülések
- A lencsék felületén keletkezett karcások
- Csavarok és orrpárnák elvesztése
- Vegyszerek okozta károk (nem javasolt tisztítószerek, hajlakk, kölni, ablaktisztító, alkohol stb.)
- A kiegészítők elvesztése vagy sérülése
- A Zepter HyperLight szemüveg elvesztése

További információkért kérjük, látogassa meg a www.biopton.com vagy a www.zepter.hu weboldalakat.