

IONSPEC M40



Kacamata IonSpec M40 dari MGIClub dilengkapi dengan atribut **batu Germanium**, **Infra merah jauh (FIR)**, **Nano Silver**, **batu tourmaline** dan juga **Ion Negatif** dengan menanamkannya pada tangkai dan bingkainya melalui teknologi nano dari Jerman sehingga menjadi satu-satunya kacamata dengan fungsi medis di dunia.

Manfaat menggunakan kacamata M40

- Membantu mencegah & mengurangi radiasi
- Membantu menambah asupan oksigen ke mata & otak
 - Membantu mencegah tumor & kanker otak
- Membantu mengatasi migrain dan pusing kepala
 - Membantu mengurangi Sinusitis
 - Membantu mengurangi Vertigo
- Membantu mengurangi radikal bebas
 - Membantu melawan penuaan dini

Membantu berbagai keluhan mata, seperti :

Mata Lelah, Mata Kering, Rabun Jauh (minus), Rabun Dekat (plus), Silinder, Glaukoma, Katarak, Retinopathy, Maculopathy, Mata Berbayang (Floater), Mata Malas, dan keluhan mata lainnya.

Untuk hasil maksimal gunakan 8- 10 jam setiap hari



IONSPEC M40 COLLECTION



*IonSpec M40
Black Orange*



*IonSpec M40
Black Green*



*IonSpec M40
Black Red*



*IonSpec M40
Full Black*

BUILT FOR PROFESSIONAL

IONSPEC M40

Informasi ukuranacamata

(warna : Red Black. Orange Black.
Green Black. Full Black)

Panjang Tangkai = 14 cm / 140 mm

Lebar Dahi = 12 cm / 120 mm

Lebar Hidung = 1.8 cm / 18 mm

Lebar Lensa = 5.4 cm / 54 mm

Tinggi Lensa = 4 cm / 40 mm



Catatan

Untuk hasil yang optimal, disarankan untuk dapat dipakai 8 - 10 jam per hari dan tetap disarankan untuk kontrol rutin ke dokter mata apabila ada keluhan. Lensa bawaan dariacamata ini adalah ukuran NETRAL.

Sehingga apabila konsumen memiliki ukuran mata minus / plus / silinder , disarankan untuk mengganti lensanya sesuai dengan ukuran matanya di optik terdekat

Cara Merawat / mencuci

Kacamata MGI Nanospec / IonSpec

- Untuk tangkai dan bingkai bisa dilap saja dengan lap basah lalu dilap dengan lap kering
- Untuk perawatan lensa, bisa menggunakan sabun ringan atau menggunakan cairan pembersih khusus untuk lensa (bisa dibeli di optik). Lap menggunakan kain berbahan halus
- Jangan biarkan lensa untuk terpapar air asin / air laut atau lingkungan yang berudara asin, dan juga terpapar hal-hal bersifat alkohol (seperti sanitzer, parfum, dan lain-lain)
- Jangan letakkanacamata di tempat yang panas / pengap seperti di dashboard mobil, jok motor, dan jangan dijemur. Simpan di tempat yang sejuk