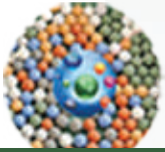


# IONSPEC M52



72 Types Of Minerals

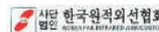


*Kacamata medis IonSpec M52 dari MGI dilengkapi dengan atribut batu Germanium, Infra merah jauh (FIR), Nano Silver, batu tourmaline dan juga Ion Negatif dengan menanamkannya pada tangkai dan bingkainya melalui teknologi nano dari Jerman sehingga menjadi satu-satunya kacamata dengan fungsi medis di dunia.*

*Dibuat dengan material yang elastis, ringan, serta memiliki bentuk dan warna yang menawan, membuat kacamata medis jenis ini menjadi FAVORIT bagi banyak orang, karena cocok untuk segala usia, bentuk wajah, jenis kelamin, dan aspek lainnya.*

*Kini, Mata Sehat sambil bergaya menjadi lebih mudah dan ekonomis ! Lensa bawaan ukuran netral dan sudah dilengkapi dengan lapisan Anti UltraViolet (UV), Anti Sinar Biru (Bluray) & Anti E.M.D (Radiasi Elektromagnetik).*

Untuk hasil maksimal gunakan 8- 10 jam setiap hari



# IONSPEC M52

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.

## Informasi ukuranacamata

(warna : *Full Black*)

Panjang Tangkai = 13.8 cm / 138 mm

Lebar Dahi = 12 cm / 120 mm

Lebar Hidung = 1.7 cm / 170 mm

Lebar Lensa = 5.1 cm / 51 mm

Tinggi Lensa = 3 cm / 30 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 sanitizer, parfum, dan lain-lain)
- Jangan letakkan kacamata di tempat yang panas / pengap seperti di dashboard mobil, jok motor, dan jangan dijemur. Simpan di tempat yang sejuk