

IONSPEC M9002



M9002 - Black Red



M9002 - Black Blue

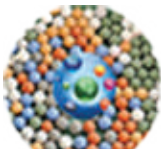
Kacamata medis IonSpec M9002 dari MGI dilengkapi dengan atribut batu Germanium, Infra merah jauh (FIR), Nano Silver, batu tourmaline dan juga Ion Negatif dengan menanamkannya pada tangkai dan bingkainya melalui teknologi nano dari Jerman sehingga menjadi satu-satunya kacamata dengan fungsi medis di dunia.

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).

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.



72 Types Of Minerals



Untuk hasil maksimal
gunakan 8- 10 jam
setiap hari



IONSPEC M9002

Informasi ukuran kacamata

(warna : *Merah Hitam, Biru Hitam*)

Panjang Tangkai = 14cm / 140 mm

Lebar Dahi = 13cm / 130 mm

Lebar Hidung = 1.7 cm / 17 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 dari kacamata 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 letakkan kacamata di tempat yang panas / pengap seperti di dashboard mobil, jok motor, dan jangan dijemur. Simpan di tempat yang sejuk