NANOSPEC 37













Kacamata nanospec 37 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 M37

- 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

Cara Kerja NanoSpec Ion Negelif retina Rornea Mata Rembuluh Darah Ke Olak

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.



















NANOSPEC 37 COLLECTION



M37-Blue Black (BI)

M37-White Black (WB)

NANOSPEC 37

Informasi ukuran kacamata

(warna: full black, red black, yellow black, violet black, blue black, white black)

Panjang Tangkai = 14 cm / 140 mm

Lebar Dahi = 13 cm / 130 mm

Lebar Hidung = 1.8 cm / 18 mm

Lebar Lensa = 5.3 cm / 53 mm

Tinggi Lensa = 4.5 cm / 45 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 keluhanLensa 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 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