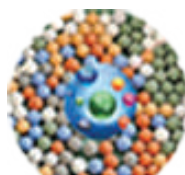


NANOSPEC M92



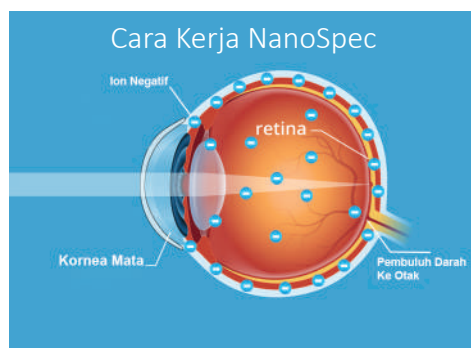
72 Types Of Minerals



Kacamata nanospec M92 dari MGclub dengan bentuk unik persegi lima, 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. Design elegan dan terkini

Manfaat menggunakan kacamata M91 & M92

- 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.

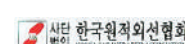
Untuk hasil maksimal
gunakan 8- 10 jam
setiap hari



世界养生协会
WORLD HEALTH ASSOCIATION
青光眼学会
GLAUCOMA SOCIETY



台北市中医师公会
Taipei TCM Medical Centre
Clinical Report



产品合格证号:
BZ13010012



RoHS
COMPLIANT

NANOSPEC M92 COLLECTION



NanoSpec M92 - Full Black



NanoSpec M92 - Blue Black



NanoSpec M92 - Leopard Black



NanoSpec M92 - Red Black



NanoSpec M92 - Violet Black

NANOSPEC M92 SERIES

NANOSPEC M92

Informasi ukuran kacamata

(warna : Red Black, Blue Black, Purple Black, Black Black, Leopard Black)

Panjang Tangkai = 14 cm / 140 mm

Lebar Dahi = 9.4 cm / 94 mm

Lebar Hidung = 2.3 cm / 23 mm

Lebar Lensa = 4.7 cm / 47 mm

Tinggi Lensa = 3.9 cm / 39 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 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