

Untuk informasi lebih lanjut, silakan menghubungi staf profesional klinik kami :



WISMA SLIPI Lt. Dasar

Seberang RS. Dharmas

Jl. Let. Jend S. Parman Kav.12

Jakarta Barat 11480

(021) 530 71 71

LASIK



ADVANCED ASPHERIC LASIK
agar bentuk kornea mata tetap alami


iCare
LASIK CENTER
- Technology for a better life -


iCare®
LASIK CENTER

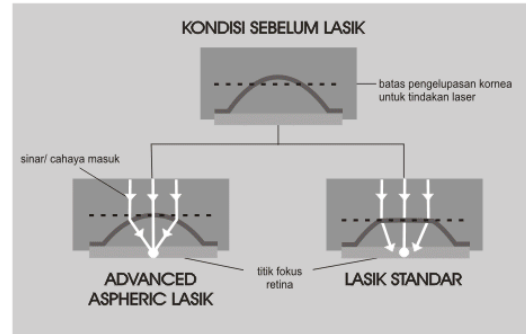
Apa Pengertian ADVANCED ASPHERIC LASIK?

Bentuk kornea mata yang normal adalah cembung di daerah sentral dan mendatar pada bagian tepi. Keadaan tersebut disebut sebagai bentuk yang asperik/ aspheric (*prolate*). Dengan teknologi mesin LASER MEL-80 dari Carl Zeiss, keadaan asperik dapat dipertahankan sehingga bentuk kornea mata dan penglihatan sama dengan kondisi fisiologis alami.

Keuntungan menggunakan teknologi ADVANCED ASPHERIC LASIK dibanding lasik standar adalah :

- Mengurangi efek silau pada malam hari.
- Jaringan kornea yang perlu dilaser lebih tipis.
- Mengurangi tingkat aberasi pada kornea sehingga kenyamanan penglihatan lebih optimal.
- Mempertahankan bentuk alami kornea mata sehingga kualitas penglihatan lebih sempurna.

(lihat keterangan gambar)



* kondisi terlihat tidak dengan kasat mata, namun dengan bantuan mikroskop

LASIK STANDAR

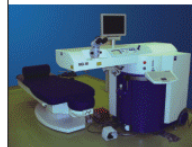
Bentuk mata menjadi tidak natural.

ADVANCED ASPHERIC LASIK

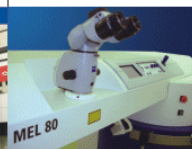
Bentuk natural kornea mata tetap dipertahankan.

Cahaya yang masuk ke mata dari berbagai sisi, akan jatuh tepat pada retina. Hasilnya, tajam penglihatan akan lebih menyeluruh dan optimal. Efek silau di malam hari dapat jauh berkurang.

iCare Lasik Center menggunakan mesin LASER MEL-80 dari Carl Zeiss (*Jerman*) dan Microkeratome Amadeus II yang merupakan alat-alat yang sangat canggih dan terjamin mutunya di bidang LASIK.



Dengan kombinasi pelayanan yang terpadu, teknologi canggih dan komitmen untuk memberikan yang terbaik demi kepuasan konsumen, iCare menawarkan solusi terdepan untuk koreksi penglihatan, demi membawa Anda ke masa depan yang lebih cerah.



Meditec Excimer Laser [MEL] - 80



Carl Zeiss MEDITEC

iCare[®]
LASIK CENTER