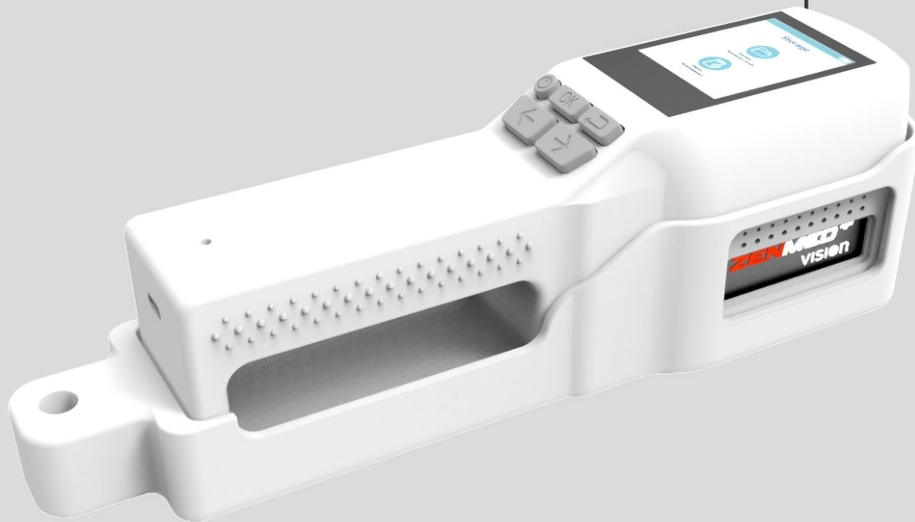


**ZENMED+**  
Improves Quality of Life

# VEIN FINDER SYSTEM POCKET VISION



**Produsen**  
PT Zenith Allmart Precisindo

**AKD**  
Dalam proses

 Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia

 08113066886

 [marketing@zenmed.co.id](mailto:marketing@zenmed.co.id)

 [zenmed.co.id](http://zenmed.co.id)

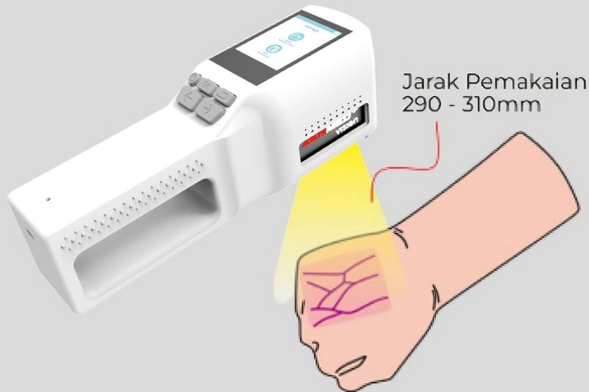


## TENTANG PRODUK

Alat proyeksi pembuluh darah vena infra merah ini menghasilkan proyeksi pembuluh darah vena subkutan dengan cara menampilkan proyeksi pembuluh darah dengan menggunakan sinar inframerah di permukaan area yang terkena cahaya.

Dengan demikian, citra pembuluh darah vena subkutan akan ditampilkan pada permukaan kulit sesuai proyeksi cahaya

# SPESIFIKASI PRODUK



Menghasilkan proyeksi pembuluh darah vena subkutan dengan menggunakan sinar inframerah.



Mencari pembuluh vena susah tidak lagi menakutkan dengan hadirnya Vein Viewer dari Zenmed+

## KOMPONEN

## DESKRIPSI

Berat	0.28 ± 0.02kg
Dimensi	140mm x 80mm x 65mm
Jarak yang disarankan	290mm - 310mm
Proyeksi Cahaya	300Lux - 1000Lux
Panjang Gelombang	750nm - 980nm
Suhu Penyimpanan	5 ~ 40 derajat Celcius (Disimpan)
Baterai	Li-Po 3.400mAh, DC 3.7V
Tegangan	DC 3.0V - 4.2V
Pemakaian Baterai	1,5 - 2 Jam (bergantung pemakaian)
Material	Plastik

Dirancang dan Diproduksi oleh **ZENMED+**

## FITUR

### Pemantauan yang Akurat

Dapat menampilkan pembuluh darah vena di bawah permukaan jaringan kulit (subkutan) sesuai proyeksi cahaya dengan bantuan sinar inframerah.

### Baterai Isi Ulang & Kapasitas Besar

Kapasitas baterai isi ulang yang besar untuk jam kerja yang lebih lama dan penggantian baterai secara instan untuk waktu yang lebih singkat.

### Kecerahan Proyeksi yang Fleksibel

Mnyediakan 3 tingkat kecerahan pada sinar inframerah dengan akses pengaturan yang sangat mudah dan tanpa mengurangi tingkat keakuratan prooyeksi.

### Mode Tidur

Tersedia mode tidur untuk menghemat daya dan penggunaan kembali perangkat dengan cepat tanpa boot dari awal.

### Kenyamanan Pengoperasian

Pengoperasian perangkat dengan tingkat kebisingan yang sangat minim dan sirkulasi pembuangan udara yang baik sehingga pemakaian perangkat menjadi lebih nyaman.

### Kemudahan Pemakaian

Mnyediakan tombol sensor kapasitatif pada tombol mode tidur dan pengaturan kecerahan yang sangat memudahkan saat pengoperasian.

### Desain Ergonomis

Memiliki lekukan desain yang menyesuaikan bentuk tangan, ringkas, ringan, dan nyaman digunakan.