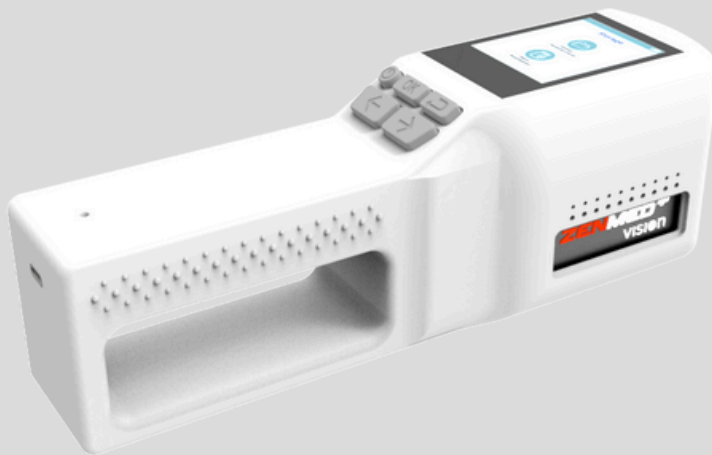


VEIN VIEWER VISION



Produsen
PT Zenith Allmart Precisindo

📍 Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia

☎ +62 811-1216-898

✉ marketing@zenmed.co.id

🌐 zenmed.co.id

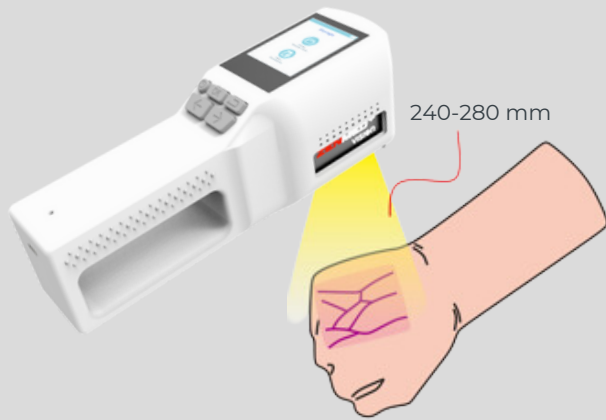
TENTANG PRODUK

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.



Bekerja dengan baik pada bayi neonatal

KOMPONEN

DESKRIPSI

Berat	0.50 ± 0.02kg
Dimensi	232mm x 80mm x 65mm
Jarak proyeksi maju efektif	240mm - 280mm
Proyeksi Cahaya	300Lux - 3.000Lux
Panjang Gelombang	750nm - 980nm
Suhu Penyimpanan	-10 ~ 50 derajat Celcius (Disimpan)
Baterai	Li-Po 6.360mAh, DC 3.6V
Tegangan	DC 3.0V - 4.2V
Pemakaian Baterai	sampai 2 Jam (bergantung pemakaian)
Material	ABS 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

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

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

Menyediakan tombol sensor kapasitif 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.

CPR SIMULATOR

A1 | DEWASA



Produsen

PT Zenith Allmart Precisindo

SK

FR.03.04/IVA/00249/2023



Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia



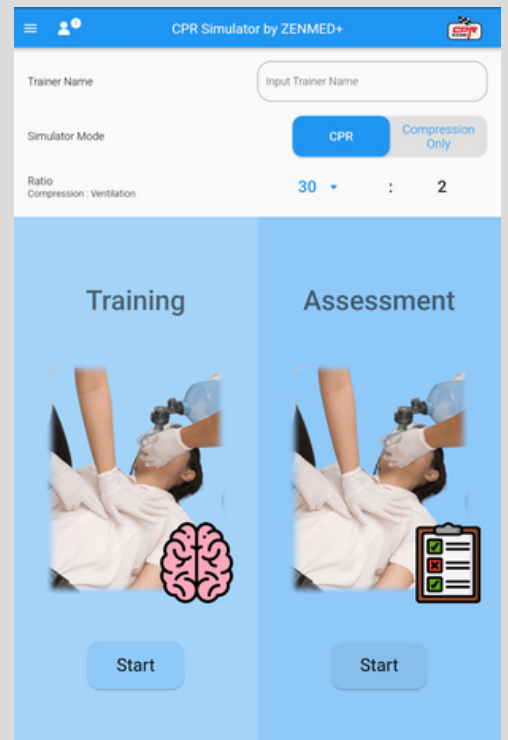
+62 811-1216-898



marketing@zenmed.co.id



zenmed.co.id

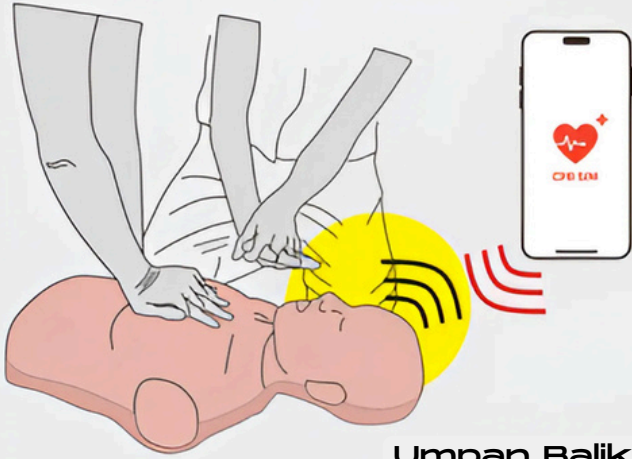


TENTANG PRODUK

Produk ini memungkinkan pengguna untuk menyimulasikan CPR kepada pasien dewasa yang membutuhkan pertolongan pertama. Produk ini memiliki kemampuan untuk memberikan umpan balik berupa kedalaman kompresi, volume ventilasi, dan indikator posisi tangan. Oleh karena itu, pengguna dapat melakukan CPR dengan akurat dan efisien.

A1

Digunakan untuk menyimulasikan CPR pada orang dewasa.



Umpan Balik



kedalaman kompresi



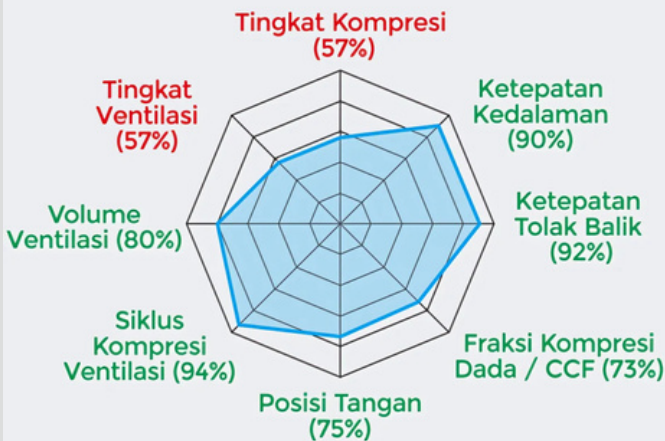
kecepatan kompresi



volume ventilasi



indikator posisi tangan



SPESIFIKASI PRODUK

KOMPONEN	DESKRIPSI
Prosesor	Xtensa dual-core 32-bit LX6 Microprocessor, beroperasi saat 160 or 240 MHz
Koneksi	Bluetooth : v4.2 BR/EDR
Tegangan Sumber	4.2V
Tegangan Pengisi Baterai	5V
Baterai	2200 mAh
Dimensi Produk	62cm x 34cm x 12cm
Umpan Balik	Kedalaman kompresi, Kecepatan kompresi, volume ventilasi dan indikator posisi tangan.



TERSEDIA GAMES AGAR PENGALAMAN BELAJAR CPR-MU LEBIH SERU DAN BERKESAN

Dirancang dan Dibuat oleh **ZENMED+**

FITUR

Hasil Simulasi

Menyediakan hasil berupa data kecepatan kompresi, kedalaman kompresi, volume ventilasi dan indikator posisi tangan.

Konektifitas Bluetooth

Koneksi nirkabel yang mudah dan cepat.

Koneksi Banyak Perangkat

Mampu terkoneksi dengan gawai hingga 10 manekin.

Mode Latihan

Aplikasi memberikan panduan CPR untuk pengguna pada mode latihan.

Mode Penilaian

Hasil penilaian instan berupa 8 parameter penilaian dalam bentuk grafik laba-laba & dapat disimpan dalam bentuk PDF.

Baterai Isi Ulang dan Dapat Diganti

Memberikan kemampuan pengisian daya untuk jam kerja yang lebih lama dan penggantian baterai secara instan untuk mempersingkat waktu.

Dukung Android & iOS

Aplikasi dapat digunakan pada sistem operasi perangkat Android maupun iOS.

CPR SIMULATOR


P1 | ANAK




Produsen
PT Zenith Allmart Precisindo

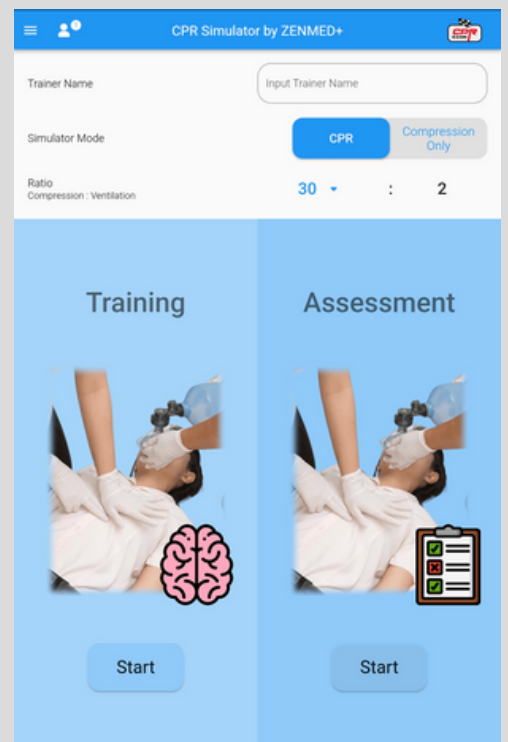
SK
FR.03.04/IVA/00249/2023

 Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia

 +62 811-1216-898

 marketing@zenmed.co.id

 zenmed.co.id

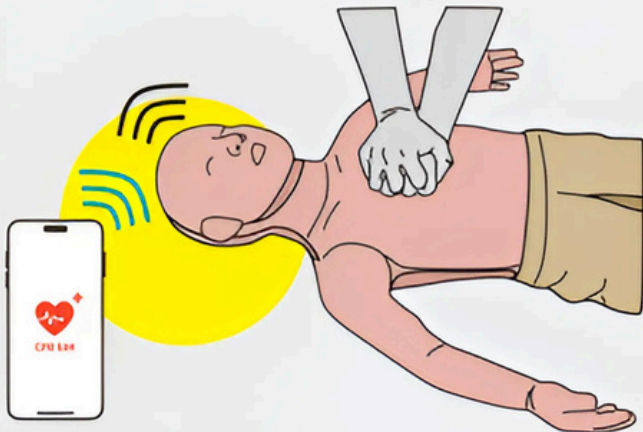


TENTANG PRODUK

Produk ini memungkinkan pengguna untuk menyimulasikan CPR kepada pasien anak yang membutuhkan pertolongan pertama. Produk ini memiliki kemampuan untuk memberikan umpan balik berupa kedalaman kompresi, volume ventilasi, dan indikator posisi tangan. Oleh karena itu, pengguna dapat melakukan CPR dengan akurat dan efisien.

P1

Digunakan untuk menyimulasikan CPR pada anak usia 5-13 tahun.



Umpan Balik



kedalaman kompresi



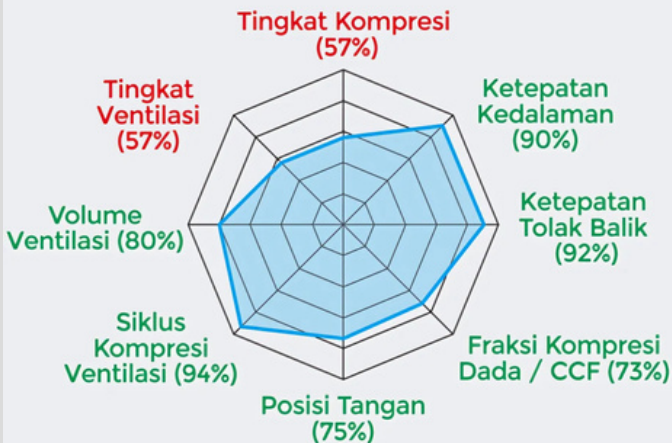
kecepatan kompresi



volume ventilasi



indikator posisi tangan



SPESIFIKASI PRODUK

KOMPONEN	DESKRIPSI
Prosesor	Xtensa dual-core 32-bit LX6 Microprocessor, beroperasi saat 160 or 240 MHz
Koneksi	Bluetooth : v4.2 BR/EDR
Tegangan Sumber	4.2V
Tegangan Pengisi Baterai	5V
Baterai	2200 mAh
Dimensi Produk	102cm x 37cm x 20cm
Umpan Balik	Kedalaman kompresi, Kecepatan kompresi, volume ventilasi dan indikator posisi tangan.



TERSEDIA GAMES AGAR PENGALAMAN BELAJAR CPR-MU LEBIH SERU DAN BERKESAN

Dirancang dan Dibuat oleh **ZENMED+**

FITUR

Hasil Simulasi

Menyediakan hasil berupa data kecepatan kompresi, kedalaman kompresi, volume ventilasi serta indikator posisi tangan.

Konektifitas Bluetooth

Koneksi nirkabel yang mudah dan cepat.

Koneksi Banyak Perangkat

Mampu terkoneksi dengan gawai hingga 10 manekin.

Mode Latihan

Aplikasi memberikan panduan CPR untuk pengguna pada mode latihan.

Mode Penilaian

Hasil penilaian instan berupa 8 parameter penilaian dalam bentuk grafik laba-laba & dapat disimpan dalam bentuk PDF.

Baterai Isi Ulang dan Dapat Diganti

Memberikan kemampuan pengisian daya untuk jam kerja yang lebih lama dan penggantian baterai secara instan untuk mempersingkat waktu.

Dukung Android & iOS

Aplikasi dapat digunakan pada sistem operasi perangkat Android maupun iOS.

VITAL SIGNS MONITOR

SOTEIRA S41



Produsen

PT Zenith Allmart Precisindo

KEMENKES RI

AKD 20502320540



Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia



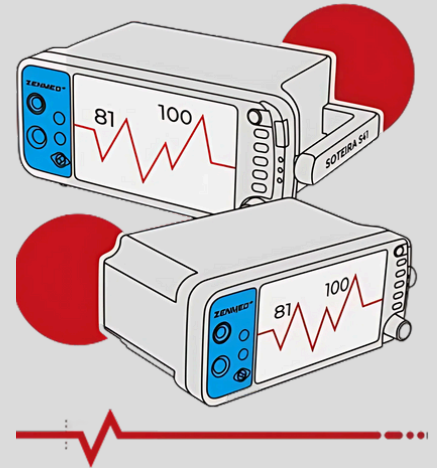
+62 811-1216-898



marketing@zenmed.co.id



zenmed.co.id



4 PARAMETER DALAM 1 ALAT



Tekanan Darah
Non-Invasif



Saturasi
Oksigen



Temperatur



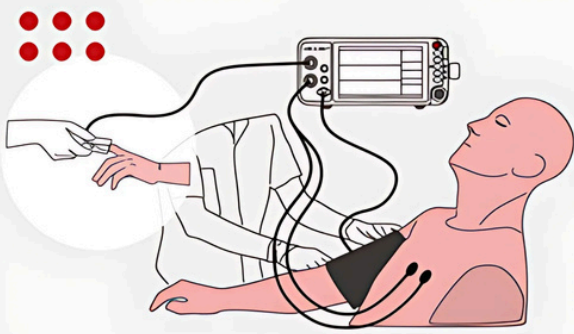
EKG

TENTANG PRODUK

Perangkat ini memungkinkan pengguna untuk mengukur dan memantau tanda-tanda vital dalam tubuh manusia seperti detak jantung, tekanan darah, saturasi oksigen, dan suhu tubuh.

Vital signs monitor yang dirancang untuk digunakan di laboratorium & rumah sakit atau area klinik yang memerlukan sistem pemantauan. Alat ini mampu memberikan pengukuran yang cepat dan andal untuk pasien dewasa dan bayi baru lahir.

SPEKIFIKASI PRODUK



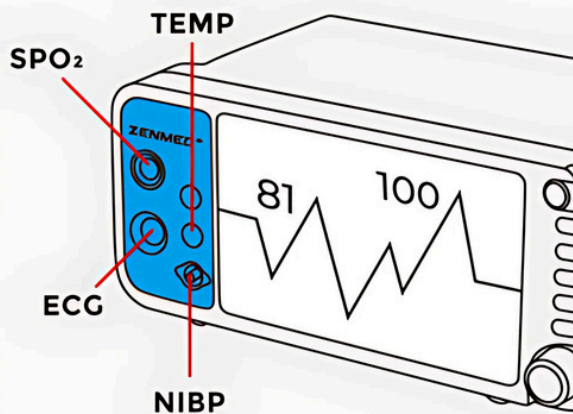
Mengumpulkan data penting pasien seperti EKG, oksimetri, tekanan darah non-invasif, suhu tubuh pasien dan ditampilkan pada layar LCD 7".



Tombol silikon dengan kelenturan tinggi, tidak beracun, tidak berasa.



Dirancang tanpa kipas untuk menjaga tetap senyap ketika beroperasi



KOMPONEN

DESKRIPSI

Berat	2,05 Kg, termasuk 1 baterai
Dimensi	324mm x 183mm x 129cm
Layar	TFT LCD 7 inch, LED backlight putih, 800x480 piksel
Alarm Volume Alarm	45 - 85 dBA
Pengaturan Notifikasi	Penyimpanan Penuh, Baterai Lemah, Sensor Mati Suara dan Tampilan
Baterai	Lithium 4.400mAh, DC 11.1V
Tegangan	AC 100-240V, 50-60Hz, 80 VA
Pemakaian Baterai	2 - 3,5 Jam (bergantung pemakaian)
Suhu Lingkungan	-40 ~ 75 derajat Celcius (Dipindahkan & disimpan) 0 ~ 50 derajat Celcius (Kondisi dipakai)
Konfigurasi	Elektrokardiogram (EKG) Oksimetri (SpO2), Temperatur Suhu (TEMP), Tekanan Darah Non-Invasif (NIBP)

Dirancang dan Diproduksi oleh **ZENMED+**

FITUR

Elektrokardiogram (EKG)

Menyediakan pemrosesan EKG 5 sadapan terus menerus dan dapat menampilkan hingga 3 saluran dalam bentuk gelombang secara bersamaan.

Oksimetri (SpO2)

Pemantauan saturasi oksigen non-invasif terus menerus pada laju arteri dan denyut nadi.

Tekanan Darah Non-Invasif (NIBP)

Memberikan data detak jantung serta nilai tekanan arteri sistolik, diastolik dan rata-rata.

Pemantauan Suhu Tubuh

Memantau suhu pasien dengan menyediakan 2 saluran kontrol suhu yang independen (T1 & T2).

Tampilan yang Mendalam

Menampilkan gambar dan informasi secara real time dan terukur menggunakan bentang layar 7 inci serta kualitas LCD tajam dan jernih dengan resolusi 800 x 480 piksel.

Baterai Isi Ulang & Kapasitas Besar

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

5 Mode Tampilan Layar

Menyediakan 5 pilihan layar dan tata letak berbeda yang bisa dipilih sesuai dengan gaya baca pengguna.

Desain Ergonomis & Tahan Guncangan

Dirancang untuk tahan guncangan ketika dibawa ke berbagai lokasi yang diperlukan serta memiliki desain yang ringkas & nyaman digunakan.

COLPOSCOPE CAMERA


MATA ELANG


A1



TENTANG PRODUK

Produsen
PT Zenith Allmart Precisindo

 Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia

 +62 811-1216-898

 marketing@zenmed.co.id

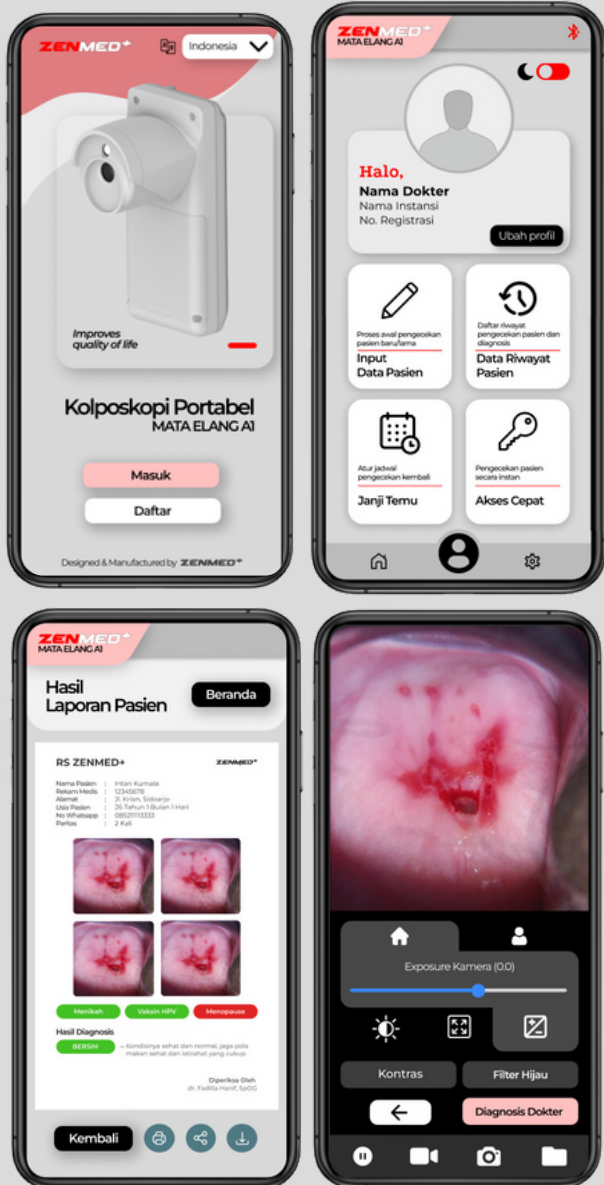
 zenmed.co.id

Produk ini memungkinkan pengguna memeriksa serviks pasien dengan bantuan kamera dan layar resolusi tinggi serta mampu menampilkan fitur pembantu kepada pengguna seperti filter hijau dan kontras. Oleh karena itu, pengguna dapat melakukan pengecekan serviks pasien dengan jelas dan akurat.

SPESIFIKASI PRODUK

KOMPONEN	DESKRIPSI
Dimensi	185mm x 82mm x 105mm
Kamera	Full HD Modul Kamera, CMOS Auto Fokus
Iluminasi	1 x 1 Watt LED, pengaturan pencahayaan hingga 110 Lumens
Monitor	6.25" Layar Sentuh Resolusi 720 x 1560p 70% NTSC, Rasio 3:2
Prosesor	Broadcom BCM2711, Quad Core A-72 (ARM v8) 64-bit SoC @1.8 Ghz
RAM	SODIMM 4GB DDR4
Penyimpanan	32GB
Tegangan	220V AC (12V DC)
Baterai	5000mAh Lithium Polymer
Suhu Lingkungan	-10 ~ 50 derajat Celcius (Dipindahkan & disimpan) 0 ~ 50 derajat Celcius (Kondisi dipakai)
Pemakaian Baterai	3 - 4 Jam (bergantung pemakaian)
Jarak Pemakaian	150 - 250mm
Output Kamera	Filter Hijau Kontras

Dirancang dan Dibuat oleh **ZENMED+**



Didukung dengan User Interface yang intuitif dan responsif untuk memastikan bahwa pengguna merasa nyaman dan tidak kebingungan saat menggunakan aplikasi.

Pre-Diagnostik

Menyediakan parameter pemeriksaan berupa pengambilan gambar dan video, filter hijau, dan kontras yang dapat diunduh dalam format pdf.

FITUR

Desain Ergonomis

Didesain sedemikian rupa agar pas dalam genggaman sehingga memudahkan pemeriksaan cepat oleh dokter.

Modul Kamera Full HD

Memudahkan dokter dalam analisis kondisi serviks berkat modul kamera full HD serta fitur auto fokus & pembesaran hingga 10x.





COLPOSCOPE CAMERA

**MATA ELANG
G1**



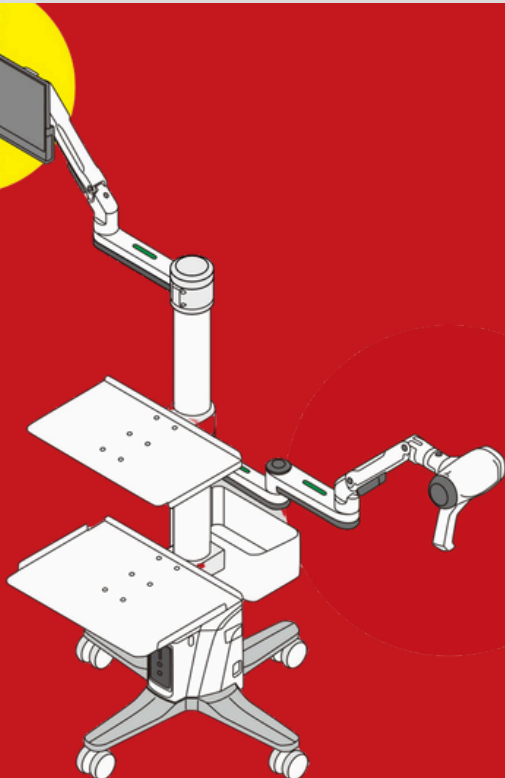
Produsen
PT Zenith Allmart Precisindo

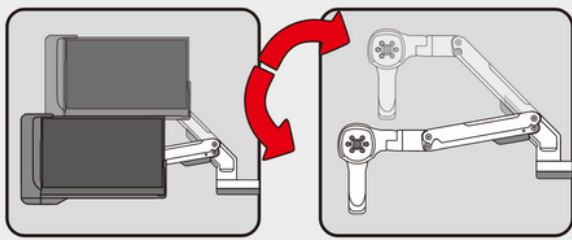
KEMENKES RI
AKD 21106320070

-  Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia
-  +62 811-1216-898
-  marketing@zenmed.co.id
-  zenmed.co.id

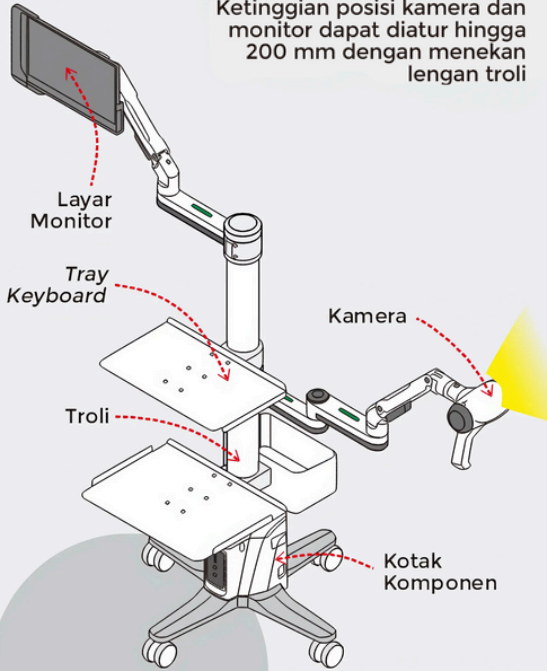
TENTANG PRODUK

Produk ini memungkinkan pengguna memeriksa serviks pasien dengan bantuan kamera dan layar resolusi tinggi serta mampu menampilkan fitur pembantu kepada pengguna seperti auto marking, penandaan biopsi, filter hijau, kontras, dan peta warna. Oleh karena itu, pengguna dapat melakukan pengecekan serviks pasien dengan jelas dan akurat.

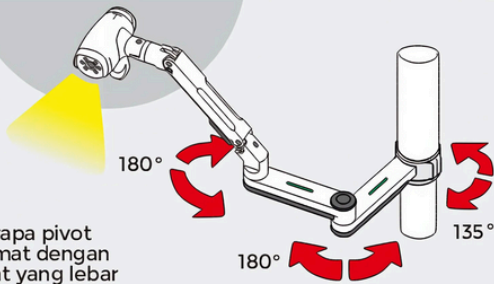




Ketinggian posisi kamera dan monitor dapat diatur hingga 200 mm dengan menekan lengan troli



Beberapa pivot tersemat dengan derajat yang lebar



SPESIFIKASI PRODUK

KOMPONEN	DESKRIPSI
Dimensi	1540mm x 625mm x 1456mm
Kamera	4K USB Modul Kamera dengan sensor Sony IMX415 (1/2.8"), CMOS Auto Fokus
Iluminasi	6 x 3Watt LED, pengaturan pencahayaan hingga 1600 Lumens
Monitor	13,3" 4K OLED, Layar Sentuh, Resolusi 3840 x 2160p, 60Hz, 550nit, Rasio 16:9
PC	
Prosesor	11th Gen Intel® Core(TM) i5-1135G7 @2.40GHz, 4 Cores 8 Threads
RAM	SODIMM 8GB DDR4
Penyimpanan	SSD 512GB
Tegangan	220V AC (19V DC)
Baterai	8 x 3000mAh Lithium-ion
Suhu Lingkungan	-10 ~ 50 derajat Celcius (Dipindahkan & disimpan) 0 ~ 50 derajat Celcius (Kondisi dipakai)
Pemakaian Baterai	45 - 60 Menit (bergantung pemakaian)
Pengaturan Ketinggian	0 - 200mm
Jarak Pemakaian	200 - 250mm
Output Kamera	Gambar & Video Auto Marking Penandaan Biopsi Filter Hijau Kontras Peta Warna

Dirancang dan Dibuat oleh **ZENMED+**

FITUR

Ketinggian Dapat Diukur

Dokter dapat dengan mudah mengatur ketinggian dari lengan kamera hingga 120mm dengan menggunakan tuas gas lift.

Sambungan Kabel Internal

Peletakan sambungan kabel yang tertanam didalam bodi troli menciptakan desain yang bersih dan rapi.

Double Arm Multi Axis dengan Ambient Light

Memudahkan dokter dalam memosisikan kamera ataupun display agar tidak menghalangi view dan working space surgeon pada saat melakukan examination.

Cadangan Catu Daya

Dokter kandungan dan bidan masih dapat melakukan pemeriksaan meskipun listrik sedang padam.

Parameter Pemeriksaan

Menyediakan parameter pemeriksaan berupa pengambilan gambar dan video, filter hijau, penanda biopsi, kontras, peta warna, dan auto marking yang dapat diunduh dalam format pdf.

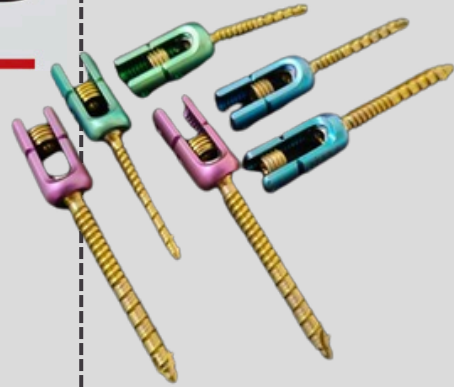
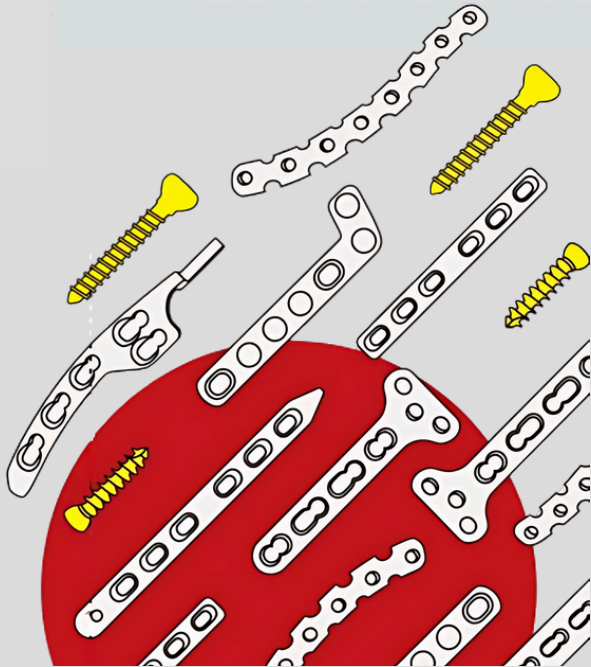
Kamera Tajam

Memudahkan dokter dalam analisis kondisi serviks berkat kamera beresolusi 4K serta fitur auto fokus & pembesaran hingga 40x.

Layar yang Memukau

Menampilkan citra dan data yang tajam berkat layar OLED resolusi 4K dalam bentang layar 13,3" dengan User Interface yang mudah dioperasikan.

ORTHOPEDIC IMPLANTS



Produsen

PT Zenith Allmart Precisindo

KEMENKES RI

AKD 21302710783



Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia



+62 811-1216-898



marketing@zenmed.co.id



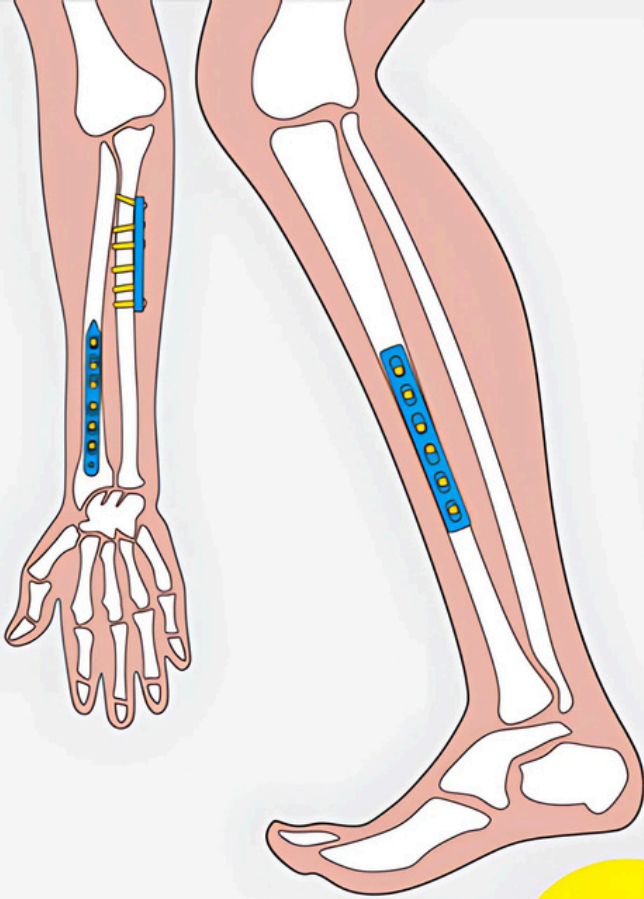
zenmed.co.id

TENTANG PRODUK

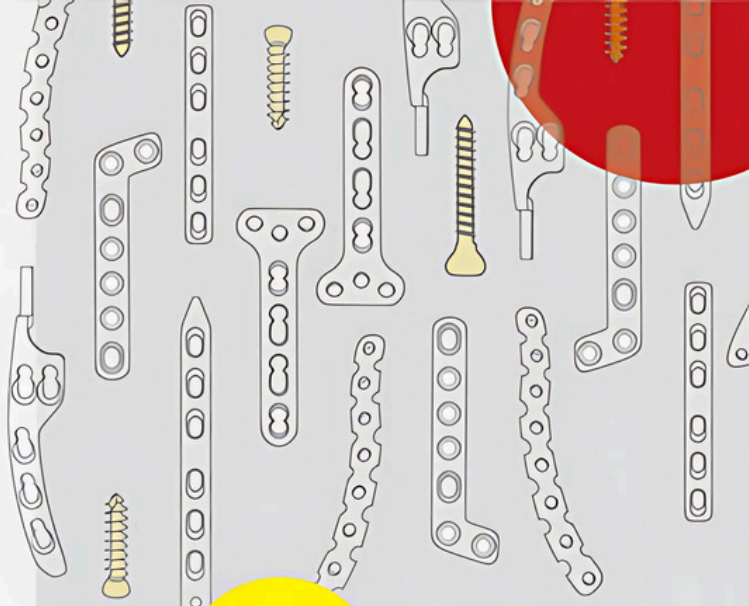
Dirancang untuk memfiksasi tulang pasien akibat fraktur dengan desain yang memiliki macam bentuk, memperbesar kemungkinan dapat dipakai di berbagai lokasi yang perlu penanganan serta disesuaikan dengan antropometri masyarakat Indonesia.

Dilengkapi dengan instrument set baik Small Fragment Instrument Kit maupun Large Fragment Instrument Kit, yang sudah tayang dalam e-catalog untuk melengkapi kebutuhan user.





DESAIN IMPLAN YANG BERAGAM



**MATERIAL
LOGAM :**

SS316L
Biocompatible

TITANIUM ALLOY



ASTM ASTM F138
ASTM F139

Dirancang dan Dibuat oleh **ZENMED⁺**

Berbagai macam desain implan tulang yang dapat digunakan untuk merekonstruksi trauma pada tulang femur, humeral, tibia, ulna, distal humerus, radius, phalanges, dan clavícula.

WHY?

ZENMED⁺

Keunggulan

TKDN yang Tinggi

Tingkat komponen dalam negeri yang tinggi mencapai 70-80% dengan memanfaatkan bahan baku domestik dari pemasok dalam negeri.

Harga Sangat Kompetitif

Diciptakan untuk membantu proses BPJS dan dipasarkan dengan harga jual 60% lebih murah dari harga implan tulang yang diimpor selama ini.

Berstandar International

Telah mengantongi standar internasional ASTM F138 & ASTM F139 untuk implan tulang.

Mampu Telusur & Sistem Berbasis Cloud

Dirancang agar mampu memberikan informasi posisi semua produk-produk implan agar memudahkan penelusuran dan memberikan informasi statistik kebutuhan implan di Indonesia.

Produk Beragam

Disesuaikan dengan kondisi antropometri anatomi masyarakat Indonesia sehingga tidak perlu banyak modifikasi saat digunakan oleh dokter.