



CY-100 Processor



KEMENKES RI AKL 10203818012 (Alat)
KEMENKES RI AKL 10302513628 (Cervix Brum)

DETEKSI KANKER SEJAK DINI

IMPORTIR DAN DISTRIBUTOR RESMI

PT ISOTEKINDO INTERTAMA

Jl. Raya Kebayoran Lama 309-C, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12210, Indonesia

P: +62.21.5305073 - 74 | F: +62.21.5304939 | M: +62.811.171.0055 (Call & Whatsapp) |

E: info@isotekindo.co.id

www.isotekindo.co.id



INFORMASI LEBIH LANJUT,
KLIK ATAU SCAN QR CODE DI ATAS:

CY-100 Processor

FITUR DAN MANFAAT

Terdapat fitur keamanan arus *cut-off*

Menjamin keamanan penggunaan karena alat akan memutus arus secara otomatis ketika mencapai tegangan tertentu.

Prinsip Operasi Mudah

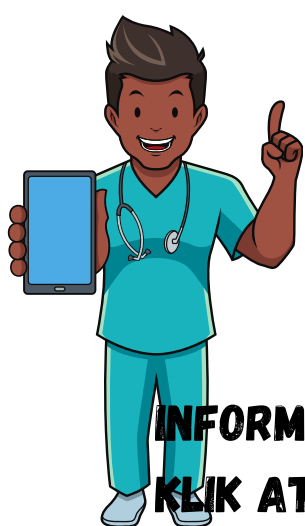
Pengoperasian lebih mudah karena dilengkapi dengan filter ganda yang dapat mempertahankan sel yang akan di amati sehingga bersih dari pengotornya dan otomatis tersimpan di kaca *slide*.

Tersertifikasi ISO 13458

Menjamin keamanan alat karena sudah terqualifikasi oleh ISO 13458 (*International Organization for Standardization*) yang dikhususkan untuk perangkat medis.

SPESIFIKASI

No	Parameter	Keterangan
1	Dimensi	(P) 390 X (L) 270 X (T) 210 (Unit : mm)
2	Berat	± 10 Kg
3	Konsumsi Daya	37 W
4	Jenis tampilan	LED 8 Digit
5	Fitur Keamanan	Arus <i>cut-off</i> . Sekering listrik (250 V, 2A) dipasang di kabel <i>Power</i>
6	Tegangan input	AC 220 V, 60 Hz
7	Tujuan Penggunaan	Untuk persiapan sitologi dari spesimen cairan



INFORMASI LEBIH LANJUT,
KLIK ATAU SCAN QR CODE DI ATAS:

CY-100 Processor

CARA PENGGUNAAN

Mengoperasikan *Processor*

Langkah 1

Colokkan kabel daya ke sumber daya 220V.

Langkah 2

Hidupkan processor, lengan dudukan kaca slide bergerak ke depan. Tempatkan kaca *slide* dengan ujung buram putih menghadap ke bawah kedudukan *slide*.

Langkah 3

Masukkan filter ke penahan filter, dan putar searah jarum jam untuk mengunci.

Langkah 4

Sebelum memasukkan spesimen, campurkan setiap spesimen *cervical* yang dikumpulkan dalam botol *Preservation Solution* selama 5 detik dan kocok vial untuk memastikan homogenitas sampel.

Langkah 5

Tuangkan 2 - 3 ml spesimen ke dalam filter ganda, dan tekan tombol *start* untuk memulai mode hisap selama sekitar 8-10 detik. Setelah selesainya *transfer* sel, lengan dudukan kaca *slide* akan bergerak kembali ke depan.

Langkah 6

Lepaskan slide yang diproses dengan sel-sel di atasnya dari lengan dudukan kaca *slide*, dan juga filter yang digunakan dari penahan filter dengan memutar berlawanan arah jarum jam.



**INFORMASI LEBIH LANJUT,
KLIK ATAU SCAN QR CODE DI ATAS:**

