

#### **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*.

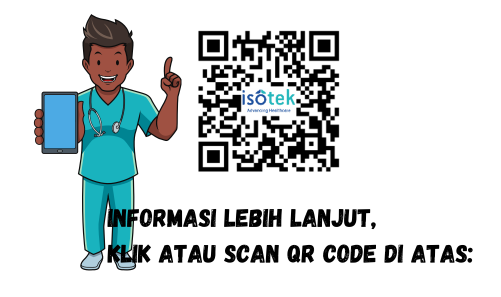


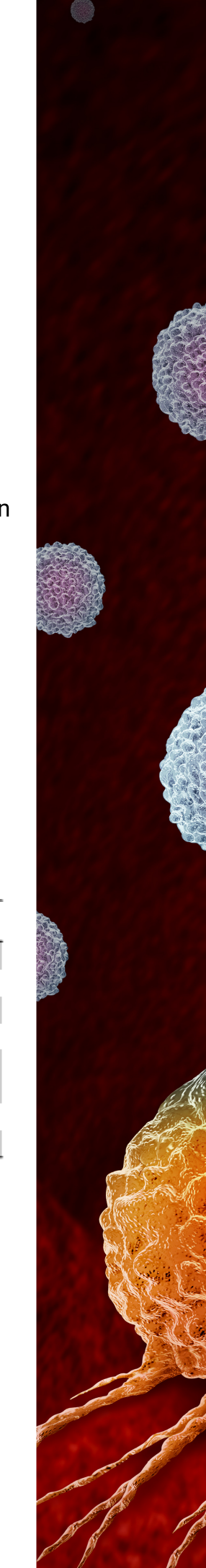
### Tersertifikasi ISO 13458

Menjamin keamanan alat karena sudah terkualifikasi 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





# 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.



