

HURO PATH®



Sistema de Citología en fase líquida
Nueva generación en procesamiento de láminas

Sólo **40** segundos por 1 muestra



Este equipo es un procesador de láminas patentado usando un método de filtración de membrana doble

- Procesamiento rápido en espacio pequeño
- Muy exacto
- Una monocapa de fondo limpio
- Suficiente número de células transferidas para asegurar la calidad del extendido
- Operación simple

Pasos simples y fáciles





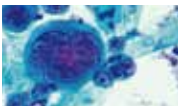


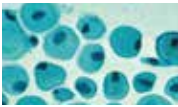
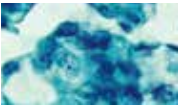

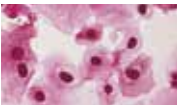
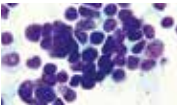
Especificaciones

	HURO PATH® T	HURO PATH® S
		
	140 láminas/hora	90 láminas/hora
Tipo de canal	Dual	Single
Requerimientos eléctricos	AC 230V~, 50/60Hz	AC100-240V, 50/60Hz, 1.2A
Dimensiones (mm)	465(W) x 332(D) x 255 (H)	250(W) x 330(D) x 200(H)
Peso (kg)	16.5kg	7kg

Solución de preservación de células

La solución de preservación de células de HURO PATH® es útil para el tamizaje de cáncer. Las diversas aplicaciones son aptas para la mejor decisión de los doctores, citólogos y pacientes. Las muestras recolectadas en la solución HURO PATH GYN pueden ser usadas para realizar pruebas de PCR de ITS como chlamydia, mycoplasma, ureaplasma y HPV.



	GYN	FNA	ORINA	ESPUTO	FLUIDOS CORPORALES
Tipo de Muestra	Cervix brushing or Endometrial washing	FNA (Fine Needle Aspirate)	Voided Urine, Bladder Washing	Sputum, Bronchial Washing & Brushing	Cerebrospinal Fluid, Pleural Fluid, Peritoneal Fluid, Joint Fluid, Pericardial Fluid
Aplicación	Cervical Cancer, Uterine Endometrial Cancer	Breast Cancer, Thyroid Cancer, Prostate, Lymph node	Bladder Cancer, Kidney Cancer, Urinary Cancer	Lung Cancer, Tuberculosis, etc.	Metastasis or Recurrence of malignant tumor
Imagen	 Cervix-Herpes infection	 FNA Breast-Ductal carcinoma	 Urine-Herpes infection	 Sputum-Normal cells	 Body fluid - CMV
	 Cervix-Squamous metaplasia	 FNA Breast-Mucinous carcinoma	 Urine-Transitional cells	 Oral mucosa-Parakeratosis	 Body fluid - Small cell carcinoma, metastatic

Insumos



Filtro

Portaobjetos

Cyto Brush

Diluyente

Hemolics

Contro-Reagent