


EQUIPO	Estación de patología	
MARCA	Jpinglobal	
ORIGEN	Colombia	
REGISTRO SANITARIO	N/A	
		JP---PAT

DESCRIPCION DEL EQUIPO

La estación de patología garantiza un entorno libre de contaminantes al cortar y preparar tejidos histológicos, los valores de formalina son filtrados por medio de carbón activado. Cuenta con protección total al operador

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS		
	JP100-PAT	JP150-PAT	JP180-PAT
Dimensiones (cm)	(An. x Pr. x Al.) Externas 100 x 75 x 195 / Internas 90 x 43 x 90 cm.	(An. x Pr. x Al.) Externas 150 x 75x 195 / Internas 140 x 43 x 90 cm.	(An. x Pr. x Al.) cm) Externas 180 x 75 x 195 cm / Internas 170 x 43 x 90 cm.
Filtración	Filtro de carbón activado para emisiones seguras al exterior cuidando al máximo el medio ambiente		
Inclinación ergonómica	8° de inclinación		
Material de construcción	Material externo e interno: en acero inoxidable AISI 304, mesa en pendiente, llave para servicio de agua cuello de ganso, 4 metros de ducto de escape en PVC flexible salida 10", 2 correas de agarre de tubería de escape en acero inoxidable		
Tabla para cortes	Alta densidad para cortes patológicos		
Seguridad	Clave de acceso de 4 dígitos		
Iluminación	Lámpara UV Unidad germicida Luz ultravioleta (UV 254 nm) , Lámpara fluorescente blanca LED (>1000 Lux)		
Visualización	Pantalla touch a todo color grafica en la cual se muestra todos los parámetros del equipo.		
Nivel de ruido	< 60 Decibeles		
Alimentación electrónica	110V/60Hz		

ACCESORIOS

5 ganchos en acero inoxidable , manual operativo - técnico en español y certificación de fábrica bajo norma internacional

OPCIONALES

LAS SIGUIENTES OPCIONES APLICA PARA TODAS LAS REFERENCIAS: **PAT-01** Soporte para Laptop, **PAT-02** Pulverizador, **PAT-03** Calentador de agua eléctrico, **PAT-04** Lupa con iluminación, **PAT-05** Cámara básica con salida USB para grabación de audio y video (No incluye laptop) , **PAT-06** Secador de manos por inducción, **PAT-07** Repuesto de filtro de carbón activado

CONDICIONES

Garantía	1 año
-----------------	-------

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
1	1/1/2021	Creacion del documento	Ingeniería
2	1/11/2022	Actualizacion version, logo y codificacion	Ingeniería
	ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
	Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica