

FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

Código: CA11-F04 Versión:01

INFORMACIÓN GENERAL								
NOMBRE COMERCIAL:	URETERORENOSCOPIO DIGITAL FLEXIBLE							
NOMBRE GENÉRICO:	URETERORENOSCOPIO DIGITAL FLEXIBLE, REPUESTOS Y ACCESORIOS							
REGISTRO SANITARIO:	2022DM-0025999		VIGENCIA	14/09/2032				
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIA VIDA ÚTIL:		5 AÑOS				
TIPO DE DISPOSITIVO:		EQUIPO BIOMÉDICO DE DIAGNÓSTICO						
FABRICANTE:	ZHUHAI VISION MEDICAL		TECHNOLOGY CO		PAÍS DE ORIGEN:		CHINA	
NUMERO DE USOS PERMITIDOS		S: N/A			PRESEN COME	TACION RCIAL: UNIDAD		
CARACTERÍSTICAS								
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO El producto es adecuado para el examen de la vejiga de la uretra humana, el uréter y el área del riñón, proporcionando iluminación del área de diagnóstico, imágenes de ampliación in vitro. Este dispositivo puede ser utilizado en instituciones o unidades con capacidad asistencial. Existen 4 modelos basados en diferentes escenarios de configuración CF52, UF30, UF28 y UF25.								
USO INDICADO	Está indicado para proporcionar imágenes para la observación, el diagnóstico, la fotografía y el tratamiento de la uretra, la pelvis renal y la vejiga en adultos.							
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN						INFORMA	CIÓN ADICIONAL
CF52	URETERORENOSCOPIO DIGITAL FLEXIBLE						Sección de agarre, inserción CF52, MLB 02 Li-on Accesorio: Pantalla VS100, Pantalla VS150, Transmisor de video inalámbrico WT200	
UF30	URETERORENOSCOPIO DIGITAL FLEXIBLE						Sección de agarre, inserción UF30, MLB 02 Li-on Accesorio: Pantalla VS100, Pantalla VS150, Transmisor de video inalámbrico WT200	
UF28	URETERORENOSCOPIO DIGITAL FLEXIBLE						Sección de agarre, inserción UF28, MLB 02 Li-on Accesorio: Pantalla VS100, Pantalla VS150, Transmisor de video inalámbrico WT200	
UF25	URETERORENOSCOPIO DIGITAL FLEXIBLE						Sección de agarre, inserción UF25, MLB 02 Li-on Accesorio: Pantalla VS100, Pantalla VS150, Transmisor de video inalámbrico WT200	
EL EQUIPO SE ENTREGA CON WT200: Transmisor de video inalámbrico (Accesorio)								
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
PESO (Kg) 0,5 DIMENSIONES (mm) 900mmX116mmX74mm								
TASA VOLTAJE	3.7 V	CAPA	ACIDAD	3100)mAh	VIDA DE L	A BATERIA	>240 minutos
TEMPERATURA D				D DE OPERACIÓN (%) 30% a 85% no condensado				
	CUID		DOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO					
Temperatura rec	omendada (°C):	-10°C a +55%C Humedad recomendada (%): 10% a 93% no condensado						
Recomendacion	nes Especiales		a integridad d					cidos. Procure cenar el dispositivo