

FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

Código: CA11-F04

Versión:01

		- 1	NFORMA	CIÓN GE	NERAL
NOMBRE COMERCIAL:	Set Stent Uretral Doble J				
NOMBRE GENÉRICO:	Catéter Doble J				
REGISTRO SANITARIO:	2019DM-0020099		VIGENCIA	16/07/2029)
ESTÉRIL	Si		MÉTODO:	No se reco reesteriliza	
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIB	VIDA ÚTIL:	3 Años	
TIPO DE DISPOSITIVO:		Invasivo quirúrgico			



FABRICANTE:	BIOTEQUE CORPORATION I-LAN FACTORY II		PAÍS DE ORIGEN:	TAIWAN
NUMERO DE USOS PERMITIDOS:		Uno (1)	PRESENTACION COMERCIAL:	Bolsa Tyvek

NUMERO DE US	OS PERMITIDOS:	Uno (1)	COMERCIAL:	Bolsa Tyvek	
	CARACTERÍSTICAS				
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO	1 catéter o stent				
USO INDICADO	Factilitar el drenaje del riñon través del catéter ubicado en los conductos del sistema ureteral u orgános urinarios				
REFEI	REFERENCIA		N	INFORMACIÓN ADICIONAL	
BT-DJ-3012-210-CL		CATÉTER URETRAL DOBL		Tamaño 3 Fr, longitud 12 cm Abierto-abierto, sin sutura	

REFERENCIA	DESCRIPCION	INFORMACION ADICIONAL
BT-DJ-3012-210-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3FRX12CM PEDIÁTRICO, LOOP CERRADO	Tamaño 3 Fr, longitud 12 cm Abierto-abierto, sin sutura Con guía y clamp
BT-DJ-3014-210-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3FRX14CM PEDIÁTRICO, LOOP CERRADO	Tamaño 3 Fr, longitud 14 cm Abierto-abierto, sin sutura Con guía y clamp
BT-DJ-3016-210-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3FRX16CM PEDIÁTRICO, LOOP CERRADO	Tamaño 3 Fr, longitud 16 cm Abierto-abierto, sin sutura Con guía y clamp
BT-DJ-3712-210-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3.7FRX12CM, LOOP CERRADO	Tamaño 3.7 Fr, longitud 12 cm
BT-DJ-3714-210-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3.7FRX14CM, LOOP CERRADO	Tamaño 3.7 Fr, longitud 14 cm
BT-DJ-3716-210-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3.7FRX16CM, LOOP CERRADO	Tamaño 3.7 Fr, longitud 16 cm
BT-DJ-3718-210-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3.7FRX18CM, LOOP CERRADO	Tamaño 3.7 Fr, longitud 18 cm
BT-DJ-4014-210-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 4FRX14CM PEDIÁTRICO, LOOP CERRADO	Tamaño 4 Fr, longitud 14 cm Abierto-abierto, sin sutura Con guía y clamp
BT-DJ-4016-210	CATÉTER URETRAL DOBLE J 4FRX16CM PEDIÁTRICO, LOOP CERRADO	Tamaño 4 Fr, longitud 16 cm Abierto-abierto, sin sutura Con guía y clamp
BT-DJ-4512-210	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3.7FRX12CM, LOOP CERRADO	Tamaño 3.7 Fr, longitud 12 cm Abierto-abierto, sin sutura Con guía y clamp



FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

Código: CA11-F04 Versión:01

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN ADICIONAL
BT-DJ-4514-210	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3.7FRX14CM, LOOP CERRADO	Tamaño 3.7 Fr, longitud 14 cm Abierto-abierto, sin sutura Con guía y clamp
BT-DJ-4516-210	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3.7FRX16CM, LOOP CERRADO	Tamaño 3.7 Fr, longitud 16 cm Abierto-abierto, sin sutura Con guía y clamp
BT-DJ-4518-210	CATÉTER URETRAL DOBLE J 3.7FRX18CM, LOOP CERRADO	Tamaño 3.7 Fr, longitud 18 cm Abierto-abierto, sin sutura Con guía y clamp
BT-DJ-4524-211-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 4.7FRX24CM	Tamaño 4.7 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-4718-210-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 4.7FRX18CM, LOOP CERRADO	Tamaño 4.7 Fr, longitud 18 cm
BT-DJ-4724-210-CL-SC	CATÉTER URETRAL DOBLE J 4.7FRX24CM, LOOP CERRADO, SIN GUÍA	Tamaño 4.7 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-4718-211-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 4.7FRX18CM, LOOP CERRADO, CON HILO	Tamaño 4.7 Fr, longitud 18 cm
BT-DJ-4724-211-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 4.7FRX24CM, LOOP CERRADO, CON HILO	Tamaño 4.7 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-5018-210	CATÉTER URETRAL DOBLE J 4.7FRX18CM, LOOP CERRADO	Tamaño 4.7 Fr, longitud 18 cm
BT-DJ-5018-211	CATÉTER URETRAL DOBLE J 4.7FRX18CM, CON HILO	Tamaño 4.7 Fr, longitud 18 cm Abierto-abierto, con sutura Con guía y clamp
BT-DJ-5024-210-SC	CATÉTER URETRAL DOBLE J 5FRX24CM, SIN GUÍA	Tamaño 5 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-5024-211-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 5FRX24CM	Tamaño 5 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-5024-211	CATÉTER URETRAL DOBLE J 5FRX24CM, LOOP CERRADO, CON HILO	Tamaño 5 Fr, longitud 24 cm Pyelo-abierto, vejiga-abierto Cadena de seguridad
BT-DJ-6024-210SC	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX24CM, SIN GUÍA	Tamaño 6 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-6024-211	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX24CM, SET	Tamaño 6 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-6024-211-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX24CM, DUAL, CON HILO	Tamaño 6 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-6024-211-CL-DD	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX24CM, DUAL, CON HILO	Tamaño 6 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-6024-211-DD-RP	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX24CM, DUAL, CON HILO	Tamaño 6 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-6024-210-NA	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX24CM, DUAL, CON HILO	Tamaño 6 Fr, longitud 24 cm Durómetro dual, abierto-abierto con guía, clamp y sutura. Loop estándar
BT-DJ-6024-211-DD-SC	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX24CM	Tamaño 6 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-6024-311-SC	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX24CM, DUAL, CON HILO, SIN GUÍA	Tamaño 6 Fr, longitud 24 cm
BT-DJ-6026-210	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX26CM	Tamaño 6 Fr, longitud 26 cm
BT-DJ-6026-211-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX26CM, LOOP CERRADO, CON GUÍA	Tamaño 6 Fr, longitud 26 cm



FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

Código: CA11-F04 Versión:01

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN ADICIONAL		
BT-DJ-6026-211-CL-SC	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX26CM, LOOP CERRADO, SIN GUÍA	Tamaño 6 Fr, longitud 26 cm		
BT-DJ-6026-211-SC	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FRX26CM, SIN GUÍA	Tamaño 6 Fr, longitud 26 cm		
BT-DJ-60ML-211	CATÉTER URETRAL DOBLE J 6FR MULTI-LENGTH	Tamaño 6 Fr, longitud 22 a 30 cm Stent de longitud múltiple Durómetro estándar		
BT-DJ-7024-211-CL	CATÉTER URETRAL DOBLE J 7FRX24CM, LOOP CERRADO, CON HILO	Tamaño 7 Fr, longitud 24 cm Pyelo-abierto, vejiga-abierto Cadena de seguridad		
BT-PDS-0825-W-NK2-T(+CS/DB)	CATÉTER DE DRENAJE CON PUNTA PIGTAIL Y MANGUERA DE NYLON INCLUIDO CÁNULA DE ACERO INOXIDABLE Y ATIESADOR PLÁSTICO	Tamaño 8 Fr, longitud 24 cm		
BT-PDS-1025-W-NK2-T(+CS/DB)	CATÉTER DE DRENAJE CON PUNTA PIGTAIL Y MANGUERA DE NYLON INCLUIDO CÁNULA DE ACERO INOXIDABLE Y ATIESADOR PLÁSTICO	Tamaño 10 Fr, longitud 24 cm		
PARTES	MATERIAL CONSTITUTIVO			
Stent (catéter)	Poliuretano (PU) termoplástico			
Posicionador	Polietileno (PE)			
Cable guía	Acero inoxidable y recubrimiento de teflón			
Clamp	Clamp Polipropileno (PP)			

CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO			
Temperatura recomendada (°C):	15 - 40	Humedad recomendada (%):	75
	Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure mantener la integridad del empaque y del dispositivo.		