

FICHA TÉCNICA - EQUIPO BIOMÉDICO

Código: CA11-F03 Versión:01

INFORMACION GENERAL SISTEMA QUIRURGICO ULTRASONICO - ACCESORIOS Y REPLIESTOS NOMBRE GENERADOR ULTRASONICO DE APLICACIÓN QUIRÚRGICA PERMISO DE COMERCIALIZACION: CLASIFICACIÓN DE RIESGO: IIb VIDA ÚTIL NA TIPO DE EQUIPO: EQUIPO BIOMÉDICO PARA TRATAMIENTO CARACTERISTICAS El sistema quirúrgico ultrasónico de Innolcon: - El sistema quirúrgico ultrasónico que provocar el corte hemostático y la coagulación del tejido blando El sistema incluye un carro, un generador, un pedal, una pieza de mano y el bisturí. USO INDICADO USO INDICADO Proporciona potencia para impulsar los escalpelos quirúrgicos ultrasónicos de las trompas de Falopio Ofrece una mayor precisión, una menor emisión de humo y evita cualquier flujo de corriente del cuerpo del paciente. Proporciona potencia para impulsar los escalpelos quirúrgicos ultrasónicos que se utilizan durante cirugía abierta o laparroscópica para cortar, agarrar, diseccionar legidos blandos cuando se dessea controlar el sangrado y una lesión termica minima. Tambien se puede usar para cortar y sellar vasos de hasta 6/mm de diámetro. EL EQUIPO SE ENTREGA CON: El sistema incluye carro, generador, pedal, pieza de mano y bisturí. CONSUMBLES REQUERIDOS PARA SU USO: REFERENCIA PEGenerador del sistema quirúrgico ultrasónico con cabé de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. Y16-E Generador del sistema quirúrgico ultrasónico con cabé de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. Pieza de mano para usar con bisturí SG13/SG22/SG35/SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, el de 45 cm de longitud, tipo pietos el manual del operador. ESPECIFICACIONES TECNICAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ESPECIFICACIONES TECNICAS PRESO (kg) 7.0 DIMENSIGONES (cm) 5,5 mm de diámetro, el de 45 cm de longitud, de pe lejo (poda) del sistema quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, el de 45 cm de longitud, dipo pietos onde sesse de difenentación de 45 cm de longitud, dipo pietos el manual			Į.							
NOMBRE GENÉRICO: OURÚRGICA PERMISO DE COMERCIALIZACION: 2020EBC-0021769 IIID VIDA ÚTIL NA CLASIFICACIÓN DE RIESGO: IIID VIDA ÚTIL NA CARACTERÍSTICAS El sistema quirúrgico Utrasónico de Innolcon: -Utiliza energía utilización para para cortar ros estidios blandos a parte del tejido seo y las trompas de FalopioUfrece una mayor precisión, una menor emisión de humo y evita cualquier flujo de corriente del cuerpo del paciente. Proporciona potencia para impulsar los escalpelos quirúrgicos utilizaciónicos que se utilizan durante cirugía abierta o laparoscópica para cortar, diseccionar tejidos blandos cuando se desea controlar el sagrado y una lesión térmica mínima. También se puede usar para cortar y sellar vasos de hasta 5mm de diámetro. EL EQUIPO SE ENTREA CON: El sistema incluye carro, generador, pedal, pieza de mano y el bisturí. CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO: REFERENCIA Generador del sistema quirúrgico utitasónico con cable de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. Prios de mano para usar con bisturí SG3/35/22/SG3/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí SG3/35/22/SG3/SG45 Bisturi quirúrgico utitrasónico de 17 cm de longitud, tipo pieto el SG45 Bisturi quirúrgico utitrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pieto el SG45 Bisturi quirúrgico utitrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturi quirúrgico utitrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturi quirúrgico utitrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturi quirúrgico utitrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola ESSECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35,875,5714.0 ALIMENTACIÓN: 100-240V PRECUENCIA 5000912 BATERIA 100-95% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada: 10% - 95% sin condensación	INFORMACIÓN GENERAL									
GENÉRICO: QURÚRGICA PERMISO DE COMERCIALIZACION: 2020EBC-0021769 VIGENCIA 19/06/2030 CLASIFICACIÓN DE RIESGO: IIIb VIDA ÚTIL N/A TIPO DE EQUIPO: EQUIPO BIOMÉDICO PARA TRATAMIENTO FABRICANTE: INNOLCON MEDICAL TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., PAIS DE ORIGEN: CARACTERÍSTICAS El sistema quirúrgico ultrasónico de Innolcon: -Utiliza energia ultrasónica para provocar el corte hemostático y la coagulación del tejido blandoSe puede usar para cortar otros tejidos blandos a parte del tejido óseo y las trompas de FalopioOrrece una mayor precisión, una menor emisión de humo y evita cualquier flujo de corriente del cuerpo del paciente. Proportiona potencia para impulsar los escalpelos quirúrgicos ultrasónicos que se utilizan durante cirugía abierta o laparoscópica para cortar, agarrar, diseccionar tejidos blandos cuando se desea controlar el asingrado y una lesión térmica mínima. También se puede usar para cortar y sellar vasos de hasta 5mm de diámetro. EL EQUIPO SE ENTREGA CON: El sistema incluye carro, generador, pedal, pieza de mano y bisturí. CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO: REFERENCIA DESCRIPCIÓN Generador del sistema quirúrgico ultrasónico con cable de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. HP401 Pieza de mano para usar con bisturí SS032/SG35/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí SS032/SG35/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí SS032/SG35/SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diametro, ce de 13 m de longitud, tipo pitera SG13 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diametro, ce de 43 m de longitud, tipo pitera SG33 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diametro, ce de 45 on de longitud, tipo piteria SG34 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diametro, ce de 45 on de longitud, tipo piteria SG34 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diametro, ce de 45 on de longitud, tipo piteria SG34 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diametro, ce de 45 on de longitud, tipo piteria CRT01-E CRT01-E CRT01-E CRT01-E CRT01-E CR	NOMBRE COMERCIAL:							35		
CLASIFICACIÓN DE RIESGO: III VIDA ÚTIL N/A TIPO DE EQUIPO: EQUIPO BIOMÉDICO PARA TRATAMIENTO PAIS DE CITY. PAIS DE L'TD. CARACTERÍSTICAS El sistema quintrigico ultrasónico de Innolcon: - Utiliza energia ultrasónico para provocar el corte hemostático y la coagulación del tejido blando El sistema quintrigico ultrasónico para provocar el corte hemostático y la coagulación del tejido blando El sistema incluye un carro, un generador, un pedal, una pieza de mano y el bisturí Se puede usar para cortar otros tejidos blandos a parte del tejido desor y las trompas de Falopio Ofrece una mayor precisión, una menor emisión de humo y evita cualquier flujo de corriente del cuerpo del paciente. USO INDICADO Proporciona potencia para impulsar los escalpelos quirúrgicos ultrasónicos que se utilizan durante cirugía abierta o laparoscópica para cortar, agarrar, diseccionar tejidos blandos cuando se desea controlar el sangrado y una lesión térmica mínima. También se puede usar para cortar y sellar vasos de hasta 5mm de diámento. EL EQUIPO SE ENTREGA CON: El sistema incluye carro, generador, pedal, pieza de mano y bisturí. CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO: REFERENCIA Senerador del sistema quirúrgico ultrasónico con cable de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. Pieza de mano para usar con bisturí SSUS/SSI7 Pieza de mano para usar con bisturí polipera SGI3 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SGI3 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SGI3 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 6,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SGI3 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 6,5 mm de diámetro, eje de 14 cm de longitud, tipo pistola SGI3 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 6,5 mm de d										
EQUIPO BIOMÉDICO PARA TRATAMIENTO FABRICANTE: INNOLCON MEDICAL TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., PAIS DE CHINA		2020EBC-0021	769 VIGENCIA		19/06/2030			150		
INNOLCON MEDICAL TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. PAIS DE ORIGEN: CHINA	CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIb	VIDA ÚTIL	ÚTIL N/A					
CARACTERÍSTICAS	TIPO DE EQUIPO:						0			
El sistema quirúrgico ultrasónico de Innolcon: -Utiliza energía ultrasónica para provocar el corte hemostático y la coagulación del tejido blandoEl sistema incluye un carro, un generador, un pedal, una pieza de mano y el bisturíSe puede usar para cortar otros tejidos blandos a parte del tejido éseo y las trompas de FalopioOfrece una mayor precisión, una menor emisión de humo y evita cualquier flujo de corriente del cuerpo del paciente. Proporciona potencia para impulsar los escalpelos quirúrgicos ultrasónicos que se utilizan durante cirugía abierta o laparoscópica para cortar, agarrar, diseccionar tejidos blandos cuando se desea controlar el sangrado y una lesión térmica mínima. También se puede usar para cortar y sellar vasos de hasta 5mm de diámetro. EL EQUIPO SE ENTREGA CON: El sistema incluye carro, generador, pedal, pieza de mano y bisturí. CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO: CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO: DESCRIPCIÓN Y16-E Generador del sistema quirúrgico ultrasónico con cable de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. HP401 Pieza de mano para usar con bisturí SSO(32)SG35/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí SSO(38/SSIST) Bisturí quirúrgico ultrasónico de 9 cm de longitud, tipo piera SS17 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, por de longitud del eje, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, por de longitud del eje, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, por de longitud del eje, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, del de 3 cm. tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, ele de 13 cm. de 10 cm. por positola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, ele de 13 cm. d	FABRICANTE:		DICAL TECHNO	OLOGY (SUZ	ZHOU) CO.,			CHINA		
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO DISPOSITIVO LI sistema incluye un carro, un generador, un pedal, una pieza de mano y el bisturí. Se puede usar para cortar otros tejidos blandos a parte del tejido óseo y las trompas de Falopio. Ofrece una mayor precisión, una menor emisión de humo y evita cualquier flujo de corriente del cuerpo del paciente. Proporciona potencia para impulsar los escalpelos quirúrgicos ultrasónicos que se utilizan durante cirugía abierta o laparoscópica para cortar, agarrar, diseccionar tejidos blandos cuando se desea controlar el sangrado y una lesión térmica mínima. También se puede usar para cortar y sellar vasos de hasta 5mm de diámetro. EL EQUIPO SE ENTREGA CON: El sistema incluye carro, generador, pedal, pieza de mano y bisturí. CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO: CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO: DESCRIPCIÓN Y16-E Generador del sistema quirúrgico ultrasónico con cable de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manul del operador. HP401 Pieza de mano para usar con bisturí SG/31/SG22/SG35/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí SG/31/SG22/SG35/SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 9 cm de longitud, tipo tijera SS17 SS9 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, el da 5 cm de longitud, tipo pietola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, polytura quirúrgico ultrasóni	CARACTERÍSTICAS									
abierta o laparoscópica para cortar, agarrar, diseccionar tejidos blandos cuando se desea controlar el sangrado y una lesión térmica mínima. También se puede usar para cortar y sellar vasos de hasta 5mm de diámetro. El sistema incluye carro, generador, pedal, pieza de mano y bisturí. CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO: REFERENCIA PIESA Generador del sistema quirúrgico ultrasónico con cable de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. HP401 Pieza de mano para usar con bisturí S93/SG22/SG35/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí S93/SS17 SS9 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 9 cm de longitud, tipo tijera SS17 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 9 cm de longitud, tipo tijera SS17 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud del eje, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, peda de longitud del eje de 35 cm, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, peda de 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, peda de 19 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, peda 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, peda 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, peda 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, peda 45 cm de longitud, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico de interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico BEPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8°35.5°14.0 HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación PEROMENDAD SEN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): 35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación		-Utiliza energía ultrasónica para provocar el corte hemostático y la coagulación del tejido blandoEl sistema incluye un carro, un generador, un pedal, una pieza de mano y el bisturíSe puede usar para cortar otros tejidos blandos a parte del tejido óseo y las trompas de FalopioOfrece una mayor precisión, una menor emisión de humo y evita cualquier flujo de corriente del cuerpo del								
CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO: REFERENCIA OBESCRIPCIÓN T16-E Generador del sistema quirúrgico ultrasónico con cable de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. HP401 Pieza de mano para usar con bisturí SC13/SG22/SG35/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí SC13/SG22/SG35/SG45 HP501 SS9 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 9 cm de longitud, tipo tijera SS17 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 17 cm de longitud, tipo tijera SG13 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SG22 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, 22 cm de longitud del eje, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, longitud del eje de 35 cm, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACIÓN: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure	USO INDICADO	abierta o laparoscópica para cortar, agarrar, diseccionar tejidos blandos cuando se desea controlar el sangrado y una lesión térmica mínima. También se puede usar para cortar y sellar vasos de hasta 5mm de								
REFERENCIA Y16-E Generador del sistema quirúrgico ultrasónico con cable de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. HP401 Pieza de mano para usar con bisturí SG13/SG22/SG35/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí SS9/SS17 SS9 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 9 cm de longitud, tipo tijera SS17 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 17 cm de longitud, tipo tijera SG13 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SG22 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, 22 cm de longitud del eje, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, longitud del eje de 35 cm, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACION: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación										
Y16-E Generador del sistema quirúrgico ultrasónico con cable de alimentación, interruptor de pie (pedal), pieza de mano y el manual del operador. HP401										
HP401 Pieza de mano para usar con bisturí SG13/SG22/SG35/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí SG13/SG22/SG35/SG45 HP501 Pieza de mano para usar con bisturí SS9/SS17 SS9 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 9 cm de longitud, tipo tijera SS17 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 17 cm de longitud, tipo tijera SG13 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SG22 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud del eje, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, longitud del eje de 35 cm, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, longitud del eje de 35 cm, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACION: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure	REFERENCIA									
HP501	Y16-E									
Bisturí quirúrgico ultrasónico de 9 cm de longitud, tipo tijera SS17 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 17 cm de longitud, tipo tijera SG13 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SG22 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, 22 cm de longitud del eje, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, longitud del eje de 35 cm, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACIÓN: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure										
SS17 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 17 cm de longitud, tipo tijera SG13 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SG22 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, 22 cm de longitud del eje, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, longitud del eje de 35 cm, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACION: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure										
Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 13 cm de longitud, tipo pistola SG22 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, 22 cm de longitud del eje, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, longitud del eje de 35 cm, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACIÓN: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure										
Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, 22 cm de longitud del eje, tipo pistola SG35 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, longitud del eje de 35 cm, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACIÓN: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure										
Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, longitud del eje de 35 cm, tipo pistola SG45 Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACIÓN: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure										
Bisturí quirúrgico ultrasónico de 5,5 mm de diámetro, eje de 45 cm de longitud, tipo pistola CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACIÓN: 100-240V FRECUENCIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure										
CRT01-E FSW01-E Carro del sistema quirúrgico ultrasónico e interruptor de pie (pedal) del sistema quirúrgico ultrasónico ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACIÓN: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Recomendaciones Especiales Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure										
PESO (kg) 7.0 DIMENSIONES (cm) 35.8*35.5*14.0 ALIMENTACIÓN: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Recomendaciones Especiales Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure	CRT01-E									
ALIMENTACIÓN: 100-240V FRECUENCIA 50/60HZ BATERIA TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Recomendaciones Especiales Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure										
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 18°C a 25°C HUMEDAD DE OPERACIÓN (%): 30% - 70% sin condensación CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure				. ,				8*35.5*14.0		
CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Recomendaciones Especiales Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure		•		1		DAD D		<u> </u> ÓN (%):		
Temperatura recomendada (°C): -35°C a 54°C Humedad recomendada: 10% - 95% sin condensación Recomendaciones Especiales Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure			OS EN TP A	NSPORT					congensacion	
Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure	Temperatura recome								95% sin condensación	
	·	, ,	Almacenar en u	un lugar limpi	o y seco cur	nplien	do los parár			