

DILON NAVIGATOR 2.0

Sonda gamma quirúrgica esterilizable



Procedimientos de esterilización certificados

Sensibilidad elevada ante Tc99 y I125

Fácil de usar

Sistema completamente inalámbrico

Batería de iones de litio con duración superior a 10 horas

Tecnología avanzada de sondas quirúrgicas

Optimizada para facilitar una localización precisa en amplios rangos anatómicos
Procedimientos de esterilización certificados para un control superior de las infecciones.

Cabeza y cuello

La localización precisa de los adenomas paratiroides requiere una sonda diseñada conforme a los exclusivos requisitos de cada anatomía específica.

Sonda para cabeza y cuello de 11 mm



Tumores pulmonares

Salva la dificultad de localizar lesiones pequeñas y difíciles de visualizar en procedimientos de cirugía pulmonar mínimamente invasiva. Elimina las conjeturas a la hora de localizar márgenes tisulares y objetivos. Compatible con sistemas robóticos.

Sonda Daniel VATS



Sonda PET

La sonda PET proporciona información de localización PET en tiempo real al entorno operativo.



Cartografía linfática avanzada

El rendimiento de las sondas inalámbricas y cableadas supera al de las sondas de la competencia. Su diseño con colimador y detector internos ofrece un rendimiento excelente en múltiples aplicaciones.

Sonda angulada de 14 mm



Sonda recta de 14 mm



Sondas laparoscópicas

Se utiliza habitualmente en procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos, guiados por radio para casos de malignidad torácica y abdominal.

Sonda laparoscópica corta de 10 mm



Sonda laparoscópica larga de 10 mm



Diseño simplificado para una disponibilidad inmediata; sin calentamiento ni calibración

PANTALLA

Una pantalla LED de alta visibilidad y antibrillo, que permite verla desde cualquier punto de la sala

RANGO

Rango audible para personalizar el perfil de sonido conforme a la cantidad de actividad presente

Opciones de esterilización certificadas: Steris, STERRAD, TSO3

SONDAS

Sondas especializadas que eliminan la necesidad de filtrado de fondo

COLIMADOR

Colimador incorporado que mejora el rendimiento y no se pierde nunca

INALÁMBRICO

Tecnología inalámbrica Zigbee que reduce interferencias potenciales por Bluetooth

BATERÍA DE LA SONDA

Convenientes baterías comerciales, de fácil adquisición, fáciles de cargar, y que pueden dejarse puestas durante la esterilización

Elevada sensibilidad para detección de recuento

CONSOLA

Una consola ligera y compacta, que puede transportarse fácilmente a cualquier lugar y fijarse a un carrito o portasueros



Funciona con Tc99 y I125

BATERÍA

Batería de más de 10 horas de duración; sin cables molestos

BOTÓN DE ENCENDIDO

Botón de encendido instantáneo

Accesorios generales	
PRODUCTO	PIEZA
Soporte de Navigator 2.0 con ruedas y abrazadera para barra	N2-8800-01
Estuche de almacenamiento y transporte para Navigator 2.0	N2-8000-07
Estuche para sonda inalámbrica Navigator	BG-9000-10
Estuche para sonda con cable Navigator	BG-9000-00
Bandeja de esterilización, de 6,6 cm x 30,5 cm	WP-9000-TR
Bandeja de esterilización, de 16,5 cm x 45,7 cm (apta para todos los tamaños de sonda y cable)	SP-9000-TR
Sujeción de batería de sonda inalámbrica (1/BX)	WP-9050-01
Tapa de extremo de sonda inalámbrica (1/BX)	WP-2000-10
Cable para sondas cableadas CdTe	GP-4001-00

Accesorios desechables	
PRODUCTO	PIEZA
Tapa de sonda inalámbrica (10/BX)	WP-9000-DRT
Tapa de sonda inalámbrica con sujeción (10/BX)	WP-9001-DRT
Tapa de sonda cableada (10/BX)	SP-9002-DRC
Retractor Onetrac de un solo uso, sin cable (5/BX, 135 x 30 mm)	DA-8020-10
Retractor Onetrac de un solo uso, sin cable - (5/BX, 90 x 22 mm)	DA-8021-05
Retractor Onetrac de un solo uso, sin cable - (5/BX, 40 x 20 mm)	DA-8022-05
Marcadores de orientación de espécimen MarginMap, 5 mm (15/BX)	DA-8010-05
Marcadores de orientación de espécimen MarginMap, 10 mm (15/BX)	DA-8011-10
Baterías de sonda Wireless Pilot (12/BX)	WP-8500-12
Dispositivo estéril Co-Pilot (12/BX)	GP-6801-00

ONETRAC 90 x 22 mm
Núm. pieza DA-8021-05



Tapa de sonda inalámbrica, angulada
Núm. pieza WP-9000-DRT



Bandeja de esterilización, 6,6 cm x 30,5 cm
Núm. pieza WP-9000-TR



Soporte de Navigator 2.0 con ruedas y abrazadera para barra
Núm. pieza N2-8800-01



Marcadores de orientación de espécimen MarginMap, 5 mm
Núm. pieza DA-8010-05



Batería de sonda inalámbrica (12/BX)
Núm. pieza DA-8500-12



Sujeción de batería de sonda inalámbrica (1/BX)
Núm. pieza DA-9050-01



Bandejas de esterilización con diseño personalizado para sujetar las sondas en su sitio