

2019 Upgrade

Neoprobe

Gamma Detection System



Funcionamiento sin obstáculos

El Neoprobe GDS es fácil de usar y deja al cirujano libre para centrarse en el paciente y en el procedimiento.

- Velocidad de puesta en marcha mejorada con software y componentes internos actualizados¹.
- No requiere calibración ni mantenimiento preventivo.
- Funcionalidad de recuento remoto con un solo toque dentro del campo estéril.

Ventajas clínicas

Las capacidades avanzadas de Neoprobe permiten el resultado incluso en casos difíciles.

- Recuentos individuales para el trazador radiactivo y la semilla radiactiva simultáneamente.
- Visualización en pantalla del recuento de objetivos para una cómoda referencia.

Precisión excepcional

Las sondas Bluetooth de Neoprobe ofrecen una localización precisa del tejido objetivo.

- Excelente direccionalidad con o sin colimación.
- Máxima sensibilidad² para los casos más difíciles.

¹Versus Neoprobe GDS 2300 Control Unit

²per Augsburg Gamma Probe Study, 2006 (H. Wengenmair et Al.)

Sondas inalámbricas Bluetooth



NPB14S



NPB14A

Sondas Bluetooth de 14 mm

- 50% más sensible que la sonda con cable NPR14
- Para localización de radioisótopos más comunes utilizados en cirugías (I^{125} , Co^{57} , Tc^{99m} , In^{111} , I^{131} , F^{18})
- Modo de exploración simultánea de doble isotopos para los radioisótopos Tc^{99m} , I^{125}



NPB09S

Sonda Bluetooth de 9 mm

- Diseñada para procedimientos en los que el tamaño de la incisión puede ser crítico
- Diámetro del cabezal un 35,7% menor en comparación con la sonda de 14 mm
- Colimada internamente para facilitar su uso en procedimientos de cabeza y cuello



NPF18

Sonda de alta energía F-18

- Capaz de detectar los fotones de alta energía que suelen emitir las lesiones positivas de la PET
- Detecta el isótopo radiactivo Flourine-18 y otros radionúclidos de alta energía
- Blindaje sofisticado que mejora la direccionalidad de 511 KeV



NPB11L

Sonda laparoscópica Bluetooth de 11 mm

- Campo de visión ortogonal (90°) para una mejor accesibilidad a las lesiones objetivo
- Diseño ergonómico optimizado para una amplia gama de usos

Ordering Information

Neoprobe GDS Control Unit with Software included (Requires Power Cord, sold separately)	NPCU4
9mm Reusable Probe with Bluetooth II Technology	NPB09S
11mm Reusable Probe with Bluetooth Laparoscopic Probe (No additional Cable required. For use with Bluetooth cable system only)	NPB11L
14mm Reusable Bluetooth Probe, Angled	NPB14A
14mm Reusable Bluetooth Probe, Straight	NPB14S
Corded Probe (14mm Reusable Corded Probe)	NPR14
Neoprobe High Energy Reusable Probe (Requires High Energy Probe Cable NPAF18, sold separately)	NPRF18



LÉLEMAN
División Hospitalaria

C/. Ador, 2
Tels. 96 376 05 50
Fax 96 376 03 36
info@leleman.es
46026 VALENCIA

Please contact your Mammotome representative:
DEVICOR Medical Europe GmbH • Südportal 5
D-22848 Norderstedt, Germany
Phone: +49 (0) 40-59 35 59 10
Fax: +49 (0) 40-500 98 940
info-europe@mammotome.com
www.mammotome.com

Mammotome