

OFERTAS ECONÓMICAS PRESENTADAS AL EXPEDIENTE Nº SEM PAPC A/SUM-012101/2026 SISTEMAS DE LOCALIZACIÓN Y RESECCION DE LESIONES NO PALPABLES EN MAMA Y AXILA PARA LOS SERVICIOS DE RADIODIAGNOSTICO, CIRUGIA GENERAL Y GINECOLOGIA

| Lote | Descripción Lote | Proveedor | Artículos | Precio Unitario Oferta sin IVA |
|------|---|--------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Dispositivos de localización intraoperatoria simultánea y combinada de lesiones mamarias no palpables y de ganglios centinela mediante marcador magnético | SYSMEX ESPAÑA S.L. | Semilla de acero quirúrgico de 5 mm de longitud y 0,9 mm de diámetro para implantación única en lesiones de pequeño tamaño o múltiple cm en casos de lesiones grandes o complejas para delimitar con varias semillas no distantes más de 2 cm ; aguja de implantación de pequeño calibre (18G) y de 12 cm de longitud. Visible bajo ecografía y radiografía. Compatible con resonancia magnética de hasta 3 teslas y no radiactiva | 499,99 € |
| | | | Trazador magnético en suspensión estéril de partículas superparamagnéticas de óxido de hierro con cobertura de dextrano y con coloración para detección visual. | 349,99 € |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|---|----------|
| 2 | Dispositivos de localización intraoperatoria de lesiones mamarias no palpables y de ganglios axilares mediante Reflector Radar y puerto de acceso para mastectomía abierta/endoscópica | COMERCIAL MEDICO QUIRURGICA | Reflector con antena de nitinol, diámetro $\leq 1,37$ mm con aguja de implantación de 16G y sistema de liberación de 7,5cm. Visible mediante ecografía y mamografía. Compatible con resonancia magnética con mínimo artefacto. | 500,00 € |
| | | | Reflector con antena de nitinol, diámetro $\leq 1,37$ mm con aguja de implantación de 16G y sistema de liberación de 10cm para microcalcificaciones. Visible mediante ecografía y mamografía. Compatible con resonancia magnética con mínimo artefacto. | 500,00 € |
| | | | Puerto de acceso único para mastectomía de 50/150mm para 3 trocares integrados, uno de 5 mm y 2 de 12mm | 286,00 € |
| 3 | Gel liofilizado para relleno de cavidad quirúrgica tras tumorectomía con marca de carbono permanente para la localización del objetivo radioterápico con mamografía, ecografía y resonancia. | METRIC MEDICAL, S.L. | Gel liofilizado para relleno de cavidad quirúrgica tras tumorectomía con marca de carbono permanente para la localización del objetivo radioterápico con mamografía, ecografía y resonancia. | 629,00 € |