# ANEXO OFERTA ECONÓMICA

D./Dª**<<INDICAR>>,** con DNI número **<<INDICAR>>** en nombre (propio) o actuando en representación de (empresa a que representa) **<<INDICAR>>,** con CIF/NIF**<<INDICAR>>**con domicilio en **<<INDICAR>>** calle **<<INDICAR>>** número **<<INDICAR>>** consultado el anuncio de licitación del contrato “**<<INDICAR>>,”**”, publicado en el perfil de contratante de *Mutua Montañesa* el día **<<INDICAR>>** de **<<INDICAR>>** de 2021 **<<INDICAR>>** y enterado de las condiciones, requisitos y obligaciones establecidos en los pliegos de cláusulas particulares y de prescripciones técnicas particulares, cuyo contenido declara conocer y acepta plenamente, y de las obligaciones sobre protección del empleo, condiciones de trabajo, prevención de riesgos laborales y sobre protección del medio ambiente, se compromete a tomar a su cargo la ejecución del contrato, en las siguientes condiciones:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LOTE 1. MATERIAL DE ESTERILIZACION |  | PRECIO UNITARIO OFERTADO EN EUROS |
| Descripción | Presentación |  |
| Indicador emulador del proceso de esterilización clase 6 (134-5,3min). Controles de verificación de ciclo diseñados para reaccionar a todas las variables críticas del proceso. Las combinaciones de viraje (SV) se generan específicamente al ciclo de esterilización. | Caja 100u. |  |
| Vial (control biológico) con contenido de organismo altamente resistente de Geobacillus Stearothermophilus para confirmar la exposición de peróxido de hidrógeno y proporcionar resultados en 24h mediante cambio de color. | Caja 30u. |  |
| Papel filtro con indicador de proceso. Dim. exteriores Ø 190. | Paquete 100u. |  |
| Tira indicador multidual de vapor. Plastificado, evitando la migración del pigmento indicador. | Caja 250u. |  |
| Producto líquido acelerador del secado, de tipo neutro, para lavadoras automáticas. Biocompatible. Con cierto efecto lubricante. Mínima dosificación. Optimizador de secado. | Garrafa 5l |  |
| Rollo de bolsa TYVEK con cinta testigo para plasma de peróxido de hidrógeno. | 100mm x 70m (Caja 6u.) |  |
| 200mm x 70m (Caja 4u.) |  |
| 500mm x 70m (Caja 2u.) |  |
| Rollo adhesivo con indicador químico. | Caja 6u. |  |
| Papel térmico para autoclave. Rollo de 57 mm X 40 m. | Unidad |  |
| Tiras de indicador químico STERRAD. | Caja 250u. |  |
| Hojas de papel crepado, especialmente indicadas para su uso en el empaquetado de material clínico y quirúrgico, que deba ser esterilizado por vapor, óxido de Etileno o rayos Gamma. | 100x100mm (Caja 250u.) |  |
| 75x75mm (Caja 250u.) |  |
| Bolsas autoadhesivas para esterilización a vapor, con indicador impreso en el sobre. Fabricado en papel de grado médico, film de poliéster y polipropileno. De acuerdo con la normativa EN 868-5. Cierre con adhesivo. Libre de látex y PVC. | 150 x 200 mm Pack 200 u. |  |
| 75 x 200 mm Pack 200 u. |  |
| Indicador biológico para ciclos de esterilización por vapor asistidos por vacío a 132 °C o por desplazamiento por gravedad a 121 °C, plazo de lectura de 48 horas, tapa marrón. | Caja 25u. |  |
| Cubierta para transporte color morado de 100 x 100cm. Embalaje de 3 capas de tejido sin tejer que proporciona una barrera microbiológica en seco mojado. Uso como material de embalaje para cestas y bandejas. | Paquete 200u. |  |
| Cubierta para transporte color morado de 100 x 140cm. Embalaje de 3 capas de tejido sin tejer que proporciona una barrera microbiológica en seco mojado. Uso como material de embalaje para cestas y bandejas. | Paquete 200u. |  |
| Tira y cinta indicadora. Indicadores químicos para vapor. Un cambio nítido de color de los indicadores prueba que los materiales han sido procesados, sin ser garantía de una correcta esterilización. Clase 1. 19mmx50m. | Rollo |  |
| Paquete de prueba desechable Bowie-Dick para vapor. | Unidad |  |
| Cinta Indicadora de esterilización para vapor sin plomo 1,8cm x 55m. | Unidad |  |
| Indicador biológico autocontenido. Vial flexible de propileno con una tira de esporas de Bacillus Stearothermophilus. | Caja 25u. |  |
| Detergente neutro para procesos de lavado manual y tratamiento ultrasónico. Fácil aclarado. | Garrafa 1kg |  |
| Garrafa 5kg |  |
| Detergente líquido alcalino para el lavado atomizado del instrumental quirúrgico. Mínima dosificación, amplia compatibilidad de materiales, sin necesidad de neutralización y libre de NTA | Garrafa 7kgs |  |
| Indicador de lavado USW para la detección de los problemas habituales que pueden ocurrir durante el funcionamiento normal de una lavadora desinfectora o en un dispositivo que combine acción ultrasónica. | Caja 100u. |  |
| Cesta porta instrumentos con asas. Dimensiones ANxPxAL: 480 x 245 x 50 mm. Malla de acero inoxidable | Unidad |  |
| Aparato de pruebas de procesos, de cargas porosas, validado para probar la capacidad de la extracción de aire (penetración de vapor). Uso solamente de esterilizadores pequeños tipo B. Kit aparato + 250 tiras indicadoras. | Set unidad |  |
| Carrete de código de color para identificación de los instrumentos por el cirujano, ajuste especialidad y suite. Esterilizable por vapor de agua, gas y flash. (1/4 "). | Rojo (unidad) |  |
| Blanco (unidad) |  |
| Naranja (unidad) |  |
| Marrón (unidad) |  |
| Amarillo (unidad) |  |
| Protector de las puntas y los bordes de las cuchillas de toda la instrumentación quirúrgica. Ha de estar clínicamente probado para esterilización con vapor, flash (uso inmediato) y EO (informe de esterilidad disponible a pedido. Diámetro 1/8″ (3.2 mm). peso 1″ (25.4 mm) | Caja 100u. |  |
| Precinto – Asegura el cierre del contenedor contra una apertura no controlada con indicador de proceso para esterilización a vapor. Tamaño estándar. | Paquete 1000u. |  |
| Solución, concentrada, descontaminante y detergente con formulación bactericida y micobactericida, sinergizada con ISAZONE. Específica para la eliminación del biofilm microbiano en dispositivos médicos invasivos y no invasivos. Para la desinfección manual o automática en dispositivos médicos | Garrafa 1L. |  |
| Desinfectante con aldehídos para instrumental y endoscopios, indicado especialmente para la desinfección de instrumental termosensible y termoestable, como endoscopios, laparoscopios y equipos de anestesia. No precisa dilución. | Garrafa 5l |  |
| Bobina mixta con fuelle. Rollos pelables para envasado de material destinado a esterilización por vapor de agua, óxido de etileno y formaldehído. | 250 x 60 x 100 (Caja 2u.) |  |
| Bolsas para esterilización mixtas con fuelle. Papel de grado médico: Celulosa pura blanqueada, resistente a la esterilización. Barrera biológica. Film plástico: Formado por dos láminas simples. Film de especial resistencia al desgarro que mejora la pelabilidad. | 200 x 480 x 50mm (1500u.) |  |
| 250 x 480 x 60mm (1500u.) |  |
| Bolsas para esterilización mixtas sin fuelle. Bolsas mixtas planas de alta pelabilidad BOP, con indicadores vapor y Óxido de Etileno. Papel de grado médico 60 g/m2 mejorado en su desprendimiento de fibra con un film de doble lámina plástica multicapa PE-PP de elevado nivel de resistencia que permite la apertura del envase sin desgarros en su cara transparente. | 100 x 270mm (1000u.) |  |
| 100 x 420mm (1000u.) |  |
| 150 x 270mm (1000u.) |  |
| 150 x 360mm (1000u.) |  |
| 210 x 420mm (1000u.) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LOTE 2. GASAS VENDAS Y OTRO MATERIAL DE EQUIPO |  | PRECIO UNITARIO OFERTADO EN EUROS |
| Descripción | Presentación |  |
| Venda de tejido de punto de urdimbre orillada en sus laterales. Sin látex. No provoca irritaciones ni alergias. Indicada para la sujeción de apósitos y para compresión de articulaciones | 5 cm. X 4 m. |  |
| Venda de acolchado sintético ortopédico. Con Triclosan. Compuesto por fibras de poliéster. Adaptable a cualquier contorno del cuerpo. | 10cm x 2,7m (Bolsa 12u.) |  |
| 15cm x 2,7m (Bolsa 12u.) |  |
| Venda elástica adhesiva de algodón y viscosa blanqueada, para: Vendaje de contención, soporte . | 5cm x 4,5m |  |
| 10cm x 4,5m |  |
| Venda autoadherente con fijación y compresión sin adhesivo. Ligera, transpirable y elástica | 7,5cm x 5m (rollo) |  |
| Venda de gasa elástica cohesiva para la fijación de apósitos. Sin látex en la fórmula. | 8cm x 4m |  |
| 6cm x 4m |  |
| 10cm x 4m |  |
| Venda de crepe, Algodón 100%. No deshilachable. Extensible al 100%. Color crudo con hilo rojo guiado. | 10 cm x 10 m (unidad) |  |
| Venda autoadhesiva transpirable, para fijación de apósitos y gasas. 100% libre de látex natural. Permeable al aire y suave con la ropa. Extensibilidad aproximada del 85%. | 6cm x 4m |  |
| Venda tubular elástica. 67% algodón y 33% viscosa. Elástica y extensible en diámetro. | Talla 4 |  |
| Talla 5 |  |
| Talla 6 |  |
| Vendaje tubular de elasticidad permanente de compresión media y uniforme. | talla 1  (Rollo 25m) |  |
| talla 2  (Rollo 25m) |  |
| talla 3  (Rollo 25m) |  |
| talla 4  (Rollo 25m) |  |
| talla 5  (Rollo 25m) |  |
| talla 6  (Rollo 25m) |  |
| talla 8  (Rollo 25m) |  |
| Venda de gasa 20 hilos/cm2. 100% algodón. Orillada. | 4m x 5cm  (Caja 15u.) |  |
| Venda prevendaje de espuma fina. Para vendajes funcionales, para recubrir la piel y protegerla. Evita el contacto directo del material adhesivo con el tejido cutáneo | 7cm x 27m (rollo) |  |
| Malla tubular bi-elástica de viscosa de compresión leve para fijación de apósitos sin restricción o compresión. | 10m x7.5cm (unidad) |  |
| Tape para realización de vendajes funcionales. Inelástico y rasgable con las manos | 9,14m x 2,5cm (Caja 12u.) |  |
| Vendaje tubular de malla sintética de poliéster, elástica para fijación de apósitos. Extensible, resistente y confortable.de tensión. | talla 2 (Rollo 25m) |  |
| Venda tubular de compresión para soporte y rehabilitación. Sin costuras. Compresión constante. Por su composición, básicamente de algodón, será dermofílica, confortable y permitirá los movimientos. | 10m x 7,5cm (unidad) |  |
| 10m x 8,75cm (unidad) |  |
| 10m x 10cm (unidad) |  |
| Venda tubular elástica 67% algodón y 33% viscosa. Elástica y extensible en diámetro. No compresiva, ideal para la protección de la piel bajo vendajes compresivos, adhesivos o de yeso. | 20m x 1,5cm (unidad) |  |
| 20m x 2,5cm (unidad) |  |
| 20m x 3,5cm (unidad) |  |
| 20m x 5,5cm (unidad) |  |
| 20m x 6,5cm (unidad) |  |
| 20m x 9cm (unidad) |  |
| Venda elástica cohesiva de color carne rasgable que se adhiere sobre sí misma. Antideslizante, permeable al aire, esterilizable en autoclave y rasgable en sentido transversal | 2,5cm x 4,5m (rollo) |  |
| 5cm x 4,5m (rollo) |  |
| Venda de gasa orillada para fijación de apósitos y/o compresas.​ Composición: 50% algodón y 50% viscosa. Hidrófila, transpirable, indesmallable y esterilizable. Tupido medio y tacto suave | 10cm x 10m |  |
| 5m x 5cm |  |
| Venda de crepe de elasticidad media con hilos marginales de color rojo, orillada en ambos márgenes, 99% Algodón, 1% Elastómero. Cosida en ambos extremos. | 10m x 15cm |  |
| 10m x 10cm |  |
| 4m x 7cm |  |
| 4m x 5cm |  |
| Venda de yeso o escayola para fracturas y moldes ortopédicos. Gasa de vuelta de algodón 100%, 85% de yeso natural. | 5cm x 2,7m |  |
| 10cm x 2,7m |  |
| 15cm x 2,7m |  |
| Venda elástica adhesiva | 2,5m x 6cm |  |
| 2,5m x 10cm |  |
| Venda de almohadillado de algodón. | 2,75m x 10cm |  |
| 2,75m x 15cm |  |
| 2,75m x 7,5cm |  |
| 2,75m x 5cm |  |
| Apósito auto adhesivo estéril de tejido sin tejer con compresa central. Formado por Polietileno, viscosa y tejido sin tejer adhesivada con adhesivo acrílico. | 10 x 10cm |  |
| 15 x 10cm |  |
| 20 x 10cm |  |
| 5 x 7cm |  |
| Esparadrapo de fijación autoadhesivo hipoalergénico de tejido sin tejer | 10m x 10cm |  |
| 10m x 15cm |  |
| 10m x 5cm |  |
| 20m x 10cm |  |
| Esparadrapo Detectable impermeable y resistente al agua | 5 x 2,5cm  (12 rollos) |  |
| Gasas Estéril 15 Hilos cortadas y plegadas. De 4 capas. | 20x20 cm  (Sobre 5 Uds.) |  |
| Gasa rectilínea de 15 pasadas de hilo de algodón 100%, por centímetro cuadrado, en sobres esterilizados de 5 unidades | 50 x 50  (sobre 5u.) |  |
| Gasa estéril 17 hilos 8 capas con contraste RX constituida por tejido de algodón hidrófilo purificado. | 20 x 30  (sobre 5u.) |  |
| 60 x 40  (sobre 5u.) |  |
| Esparadrapo adhesivo inelástico de alta tolerancia dérmica, especial para Taping (Vendajes funcionales) | 4cm x 10m  (Caja 24u.) |  |
| Apósito transparente de poliuretano. Película transparente y adhesiva, impermeable al agua y a la humedad, adaptable a cualquier zona y extensible. | 45cm x 28cm (Caja 10u.) |  |
| 30cm x 28cm (Caja 10u.) |  |
| Algodón enrollado en paquetes de 100 gr, elaborado a partir de fibras de puro algodón 100% | Unidad |  |
| Algodón en Zig Zag. 100% puro algodón. | Envase 100grs. |  |
| Envase 50grs. |  |
| Tiritas azules detectables confeccionadas con adhesivo hipoalergénico tolerado por la piel, adecuado para pieles sensibles. | 19 x 72mm (Caja100u.) |  |
| Esparadrapo de no tejido elástico suave y flexible, así como permeable al aire y al vapor de agua. | 10m x 20cm (Caja u.) |  |
| Esparadrapo de tejido de viscosa muy adaptable y resistente. Adhesivo hipoalergénico. Transpirable. | 5m x 1,25cm (unidad) |  |
| Esparadrapo hipoalérgico de tela para sujetar vendajes de compresión, así como apósitos, sondas, cánulas, etc. La parte inferior con adhesivo de caucho sintético repelente al agua y resistente a la tracción. Bordes impregnados en zig zag. | 2,5cm x 5m |  |
| Esparadrapo de papel suave. Hipoalergénico. Adhesivo de caucho sintético a rayas, permeable al aire y al vapor de agua. | 2,5cm x 5m (unidad) |  |
| Compresa oftálmica compuesta de algodón hidrófilo de alta calidad envuelto de gasa hidrófila de algodón puro. | 56 x 70mm  (Caja 50u.) |  |
| Esparadrapo de color blanco, hipoalergénico que no deja residuos. No lastima la piel | 1,25cm x 9,1m (Caja 24u.) |  |
| 2,5cm x 9,1m (Caja 12u.) |  |
| Esparadrapo Durapore hipoalergénico de seda sintética. Elevada fuerza de tensión. Rasgado bidireccional. Elevada transpirabilidad y adhesividad | 5mm x 9,14m |  |
| 25mm x 9,14m |  |
| Suturas adhesivas cutáneas (reforzados).Color Blanco. | 6 x 100mm (Sobre 10u.) (Caja 50u.) |  |
| 12 x 100mm (Sobre 6u.)  (Caja 50u.) |  |
| 12 x 50mm (Sobre 6u.)  (Caja 50u.) |  |
| Tiritas de soporte de polietileno microperforado. Impermeable y transpirable. Adhesivo hipoalergénico de alta adhesividad con suave compresa central. | 19 x 72mm  (Caja 250u.) |  |
| Apósito en rollo de tela sin tejer con adhesivo hipoalergénico | 6cm x 5m (rollo) |  |
| Tirita de soporte de no tejido elástico, adhesivo hipoalergénico. Especial pieles sensibles y zonas delicadas del cuerpo. Surtido 4 tamaños. | Caja 20u. |  |
| Apósito multicapa autoadherente de silicona, diseñado para lesiones con un amplio rango: heridas exudativas tales como úlceras por presión, úlceras en miembros inferiores (piernas y pies) y heridas traumáticas. | 15 x 15cm  (caja 5u.) |  |
| 7,5 x 8,5cm  (caja 3u.) |  |
| Apósito adhesivo impermeable. Film transpirable que se adhiere con seguridad y sin dejar residuos en la piel, creando una barrera que evita posibles infecciones y aleja la humedad de la herida. Para la protección de heridas en deportes y baño. | Caja 5u. |  |
| Film transparente impermeable para la fijación de apósitos. Impermeable al agua. | 2m x 10cm (unidad) |  |
| Espuma de poliuretano hidrófoba, porosa y reticulada, de color negro, de 18 x 12,5 x 3,3 cm (x1), Hydrofilm de 20 x 30 cm (x2) | Estuche 5u. |  |
| Espuma de poliuretano hidrófoba, porosa y reticulada, de color negro, de 10 x 7,5 x 3,3 cm (x1), Hydrofilm de 15 x 20 cm (x3) | Estuche 5u. |  |
| Apósito para cánulas autoadhesivo y estéril, compuesto de materiales hipoalergénicos y con una parte acolchada no adherente. Para fijar las cánulas I.V. Medidas 8x6 cm. | Caja 50 u. |  |
| Apósito multicapa autoadherente de suave silicona diseñado para lesiones con un amplio rango: heridas exudativas tales como úlceras por presión, úlceras en miembros inferiores (piernas y pies) y heridas traumáticas. | 10 x 10cm  (caja 5u.) |  |
| Apósito de espuma para heridas con moderado a alto nivel de exudado. Sellado de los bordes de la herida previniendo que el exudado se extienda por la piel perilesional, minimizando el riesgo de maceración | 10 x 10cm  (caja 5u.) |  |
| Apósito transparente para fijar vías intravenosas periféricas y centrales. Pacientes adultos y pediátricos. | 7 x 8,5cm  (Caja 100u.) |  |
| Apósito transparente de poliuretano estéril. Impermeable y transpirable. Barrera bacteriana. | 10x12cm  (Caja 50u.) |  |
| Banda de espuma para inmovilización, Espuma de poliuretano recubierta con tejido 100% algodón. Beige. Talla 6m x 7,5cm | Caja 2u. |  |
| Equipo de tracción cutánea (blando) continua para miembros inferiores, adhesivo, que consta de una placa almohadillada, una venda elástica y cuerdas de poliéster. | unidad |  |
| Compresas de no tejido 67% viscosa y 33% poliéster no estéril de 4 capas de 30 g/m2 | 10 x 10cm (100u.) |  |
| 10 x 20cm (100u.) |  |
| Apósito estéril de 5x7,5cm. Capa de contacto con la herida suave. Diseño de malla abierta que permite que el exudado se transfiera correctamente a un apósito secundario y aplicar tratamientos tópicos. Evita que el apósito externo se pegue a la herida, reduciendo al mínimo el traumatismo y el dolor. | Caja 3u. |  |
| Parche Ocular hipoalergénico talla grande de 8x 5,7cm. Oclusivo 100% | Caja 20u. |  |
| Tampón nasal con hilo 8.0x1.5x2.0cm | Caja 10u. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LOTE 3. SUTURAS Y OTROS |  | PRECIO UNITARIO OFERTADO EN EUROS |
| Descripción | Presentación |  |
| Sutura sintética de poliamida 6, no absorbible y de estructura monofilar 2/0 con aguja triangular DS 24mm. | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética de poliamida 6, no absorbible y de estructura monofilar 3/0 con aguja triangular DS 19mm. | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética de poliamida 6, no absorbible y de estructura monofilar 4/0 con aguja triangular DS 19mm. | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética de poliamida 6, no absorbible y de estructura monofilar 5/0 con aguja triangular DS 19mm. | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética de poliamida 6, no absorbible y de estructura monofilar 6/0 con aguja triangular DS 16mm. | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética de poliamida 6, no absorbible y de estructura monofilar 2/0 con aguja redonda DS 24mm. | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética de poliamida 6, no absorbible y de estructura monofilar 2/0 con aguja triangular DS 19mm. | Caja 36u. |  |
| Grapadora cutánea. Permite ver los extremos de las grapas, facilitando así centrado adecuado y cierre preciso.. Presentada en envase unitario estéril. Grapas de 6,8x4,25 mm. | Unidad 15 grapas |  |
| Sutura quirúrgica de Poliamida 6.6 (NYLON), estéril, no absorbible. Monofilamento de Nylon negro. Longitud de la hebra 15 cm. Calibre 9/0. Forma 3/8 círculo. Longitud de la aguja 5.1 mm de arco. Diámetro 140 micras. Punta Taper Point. | Caja 12u. |  |
| Sutura quirúrgica de Poliamida 6.6 (NYLON), estéril, no absorbible. Monofilamento de Nylon negro. Longitud de la hebra 15 cm. Calibre 9/0. Forma 3/8 círculo. Longitud de la aguja 5.1 mm de arco. Diámetro 100 micras. Punta Taper Point. | Caja 12u. |  |
| Sutura quirúrgica de Poliamida 6.6 (NYLON), estéril, no absorbible. Monofilamento de Nylon negro. Longitud de la hebra 15 cm. Calibre 10/0. Forma 3/8 círculo. Longitud de la aguja 5.1 mm de arco. Diámetro 100 micras. Punta Taper Point. | Caja 12u. |  |
| Sutura quirúrgica de Poliamida 6.6 (NYLON), estéril, no absorbible. Monofilamento de Nylon negro. Longitud de la hebra 15 cm. Calibre 8/0. Forma 3/8 círculo. Longitud de la aguja 5.1 mm de arco. Diámetro 140 micras. Punta Taper Point. | Caja 12u. |  |
| Sutura quirúrgica de Poliamida 6.6 (NYLON), estéril, no absorbible. Monofilamento de Nylon negro. Longitud de la hebra 15 cm. Calibre 10/0. Forma 3/8 círculo. Longitud de la aguja 5.1 mm de arco. Diámetro 140 micras. Punta Taper Point. | Caja 12u. |  |
| Seda Trenzada Negra TB-15 Calibre 2 | Caja 50u. |  |
| Seda Trenzada Negra TB-15 Calibre 3/0 | Caja 50u. |  |
| Seda Trenzada Negra TB-15 Calibre 4/0, Aguja 3/8 Cir. Triangular, 20 mm. Long. Hebra 90 cm. | Caja 50u. |  |
| Seda Trenzada Negra TB-15 Calibre 5/0, Aguja 25 mm | Caja 50u. |  |
| Seda Trenzada Negra TB-15 Calibre 6/0 | Caja 50u. |  |
| Seda trenzada de 19mm con aguja 3/8 círculo triangular, long. 75 cm, calibre 0 | Caja 50u. |  |
| Sutura sintética de polipropileno, no absorbible, de estructura monofilar. Equipado con agujas de acero inoxidable. | Talla 2/0 (unidad) |  |
| Sutura natural, trenzada e impregnada, no absorbible. Obtenida a partir de los filamentos de la cubierta de la larva del gusano de seda. Silkam 3/0 triangular 3/8 (DS)16 45cm | Unidad |  |
| Sutura quirúrgica estéril no absorbible compuesta de un esteroisómero cristalino isotáctico de polipropileno, una poliolefina sintética lineal. 3/0 tri.3/8 26 45cm azul | Caja 12u. |  |
| Sutura quirúrgica estéril no absorbible compuesta de un esteroisómero cristalino isotáctico de polipropileno, una poliolefina sintética lineal.4/0 tri.3/8 25 45cm incolora | Caja 12u. |  |
| Sutura no absorbible de polipropileno, monofilamento de corte inverso 3/8 Circle 19 mm, Largo 18, azul, calibre 3/0. C-13 | Caja 36u. |  |
| Sutura Sintética Monofilamento No Absorbible Composición: Polipropileno. Calibre 4/0, aguja P-12, 3/8, 19mm , azul, hebra 45 | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética absorbible trenzada o monofilamento. Aguja P-1 - 3/8 círculo Punta de precisión con punta triangular. Calibre:6/0 - Hebra:45 cm | Caja 36u. |  |
| Sutura absorbible trenzada recubierta de Aguja Triangular 1/2 Círculo , largo 75, calibre 2/0, color violeta, 48mm | Caja 12u. |  |
| Sutura sintética absorbible trenzada o monofilamento color púrpura. Triangular 1/2 círculo - Aguja:23 mm - Calibre:3/0 - Hebra:70 cm | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética absorbible trenzada o monofilamento color púrpura. Triangular 3/8 círculo - Aguja:19 mm - Calibre:4/0 - Hebra:45 cm | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética absorbible trenzada o monofilamento color púrpura. Triangular 1/2 círculo - Aguja: 36 mm - Calibre: 1 - Hebra:70 cm | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética absorbible trenzada o monofilamento color púrpura. Triangular 1/2 círculo - Aguja: 36 mm - Calibre: 0 - Hebra:70 cm | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética absorbible trenzada o monofilamento . Aguja:19 mm calibre:5/0 - 45cm. Longitud de hilo. | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética no absorbible monofilamento azul, Aguja Triangular 3/8 Círculo. Punta triangular invertida, long 100cm. Aguja 40mm. Calibre 0 | Caja 12u. |  |
| Sutura quirúrgica estéril no absorbible compuesta de un esteroisómero cristalino isotáctico de polipropileno. 100 cm de longitud de rosca. CPX, 48 mm, 1/2 círculo de aguja de corte inversa. Tamaño 1. | Caja 12u. |  |
| Sutura (transparente o pigmentada) quirúrgica estéril no absorbible compuesta de un esteroisómero cristalino isotáctico de polipropileno, una poliolefina sintética lineal. La sutura es teñida de azul. Tamaño 0, azul, 1x30". | Caja 12u. |  |
| Sutura de acero quirúrgico monofilamento esterilizada por radiación Gamma, calibre 1, color plateado, empaque multihebra 4 hebras x 45cm con aguja tapercut, 1/2 círculo de 40mm, similar a acero | Caja 12u. |  |
| Sutura de estructura trenzada recubierta, no absorbible con aguja nº 5. Sutura fabricada en poliéster, con recubrimiento de polibutileno. Esterilizada con óxido de etileno. | Caja 12u. |  |
| Sutura sintética absorbible trenzada o monofilamento color púrpura. Triangular 1/2 círculo - Aguja: 40 mm - Calibre: 2 - Hebra:70 cm | Caja 36u. |  |
| Sutura sintética absorbible trenzada o monofilamento color púrpura Triangular 1/2 círculo - Aguja:23 mm - Calibre:2/0 - Hebra:70 cm | Caja 36u. |  |
| Grapadora cutánea desechable, estéril - 35 Grapas | Unidad |  |
| Adhesivo tisular tópico para cierre de heridas superficiales. 35mgr. | Caja 10u. |  |
| Agujas sutura quirúrgica 1/2 círculo, diseño resistente. Long 38mm, Agujas de cuerpo triangular | Caja 12u. |  |
| Aguja sutura circular 1/2. Long 34mm. Agujas de cuerpo triangular | Caja 12u. |  |
| Aguja sutura quirúrgica recta de punta triangular nº5 | Caja 12u. |  |
| Grapadora cutánea. Permite ver los extremos de las grapas, facilitando así centrado adecuado y cierre preciso. Presentada en envase unitario estéril. Grapas de 6,8x4,25 mm. | Unidad con 5 grapas |  |
| Sutura mecánica para la fijación de implantes o cierre de tejido. Aplicador largo de 30 cm. para cirugía laparoscópica + 10 Suturas | Unidad |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LOTE 4. AGUJAS, JERINGAS Y EQUIPOS DE INFUSION |  | PRECIO UNITARIO OFERTADO EN EUROS |
| Descripción | Presentación |  |
| Agujas hipodérmicas estériles 25Gx5/8" 0,5x16mm. | Caja 100u. |  |
| Agujas hipodérmicas estériles 23Gx1" 0,6x25mm. | Caja 100u. |  |
| Agujas hipodérmicas estériles 21Gx1 1/2" 0,8x40mm. | Caja 100u. |  |
| Agujas hipodérmicas estériles 20Gx1" 0,9x25mm. | Caja 100u. |  |
| Agujas hipodérmicas estériles. 20Gx1 1/2" 0,9x40mm. | Caja 100u. |  |
| Agujas hipodérmicas estériles. 19Gx1 1/2" 1,1x40mm. | Caja 100u. |  |
| Agujas hipodérmicas estériles. Aguja 27Gx1/2" 0,4x13mm | Caja 100u. |  |
| Agujas espinales con doble gauge micro-tip 22/27 G 3 mm 38 mm negro/gris. | Caja 25u. |  |
| Jeringa de insulina con aguja de 0,3 x 12 mm. de 1 cc. | Caja 100u. |  |
| Jeringa 1ml escala centesimal, sin volumen residual. Incorpora aguja montada fija 26G ½”, 13x0,45. Estéril. | Caja 100u. |  |
| Jeringa libre de látex de 1 ml, estéril, para insulina que evita los espacios muertos. Sin aguja. Luer | Caja 100u. |  |
| Jeringa para anestesia epidural 8ml. Jeringa de altas prestaciones para la técnica de la pérdida de resistencia. Polipropileno. Émbolo con parada de seguridad. | Caja 25u. |  |
| Jeringa estéril de tres piezas, cuerpo, émbolo y junta de estanqueidad. Indicada para administrar alimentación por sonda nasogástrica. Libre de látex. | 10ml |  |
| 2ml |  |
| 5ml |  |
| 50ml |  |
| Palomilla verde para extracción de sangre por vacío específicamente diseñado para venas difíciles de 21G 18cm. Un sólo uso. Estéril. Con dispositivo de seguridad. | Caja 50u. |  |
| Catéter intravenoso periférico 18G con sistema de seguridad pasiva. Cánula intravenosa de Poliuretano Certón, resistente a acodaduras y termosensible. Aguja con bisel trifacetado de pared muy fina que permita un diámetro interior mayor aumentando el flujo. | Caja 50u. |  |
| Catéter intravenoso periférico 20G con sistema de seguridad pasiva. Cánula intravenosa de Poliuretano Certón, resistente a acodaduras y termosensible. Aguja con bisel trifacetado de pared muy fina que permita un diámetro interior mayor aumentando el flujo. | Caja 50u. |  |
| Catéter intravenoso periférico 22G con sistema de seguridad pasiva. Cánula intravenosa de Poliuretano Certón, resistente a acodaduras y termosensible. Aguja con bisel trifacetado de pared muy fina que permita un diámetro interior mayor aumentando el flujo. | Caja 50u. |  |
| Adaptador luer para extracciones múltiples a través de vía previa. | Caja 100u. |  |
| Equipo para anestesia combinada (espinal-epidural). Aguja espinal (punta de lápiz) o (bisel quincke). Aguja con punta Tuohy de 18G. Catéter Standard o Soft Tip 18G de poliamida pura. Conector de catéter tipo cocodrilo, tunelizado y sin roscas. Filtro con capacidad de llenado 0.45 ml. Sistema de fijación del filtro con adhesivo hipoalergénico y jeringa de 3 cuerpos. | Caja 10u. |  |
| Equipo dosificador de flujo regulable, para perfusión a demanda por gotas de 0 a 250 ml/h a demanda, permitiendo la perfusión exacta del suero o droga al paciente. | Caja 50u. |  |
| Válvula de acceso intravenoso sin aguja. Para inyección y aspiración de fluidos en un sistema cerrado, sin necesidad de agujas. Volumen interno: 0,12 ml. Flujo: 400 ml/min. Resistencia a la presión: 3,1 bar. | Caja 50u. |  |
| Agujas con punta de lápiz para anestesia espinal y punción lumbar diagnóstica 27G (0,4x120). Diseño de la punta para mínima penetración intratecal evitando un bloqueo incorrecto. Pabellón transparente con prisma que refleje el reflujo del LCR. | Caja 25u. |  |
| Aguja de anestesia 22 GR, aguja bisel quincke para anestesia espinal y punción lumbar diagnóstica. | Caja 25u. |  |
| Aguja de punta lápiz para anestesia espinal nº 27 G. | Caja 25u. |  |
| Aguja para la localización y bloqueo anestésico mediante técnica de punción única aplicada a la anestesia de plexos y nervios periféricos guiada a través de ecografía y neuroestimulación 360º 22 G x 2˝ 0.70 x 50mm. | Caja 25u. |  |
| Aguja para la localización y bloqueo anestésico mediante técnica de punción única aplicada a la anestesia de plexos y nervios periféricos guiada a través de ecografía y neuroestimulación. 360º 20 G x 4˝ 0.90 x 100mm. | Caja 25u. |  |
| Aguja para la localización y bloqueo anestésico mediante técnica de punción única aplicada a la anestesia de plexos y nervios periféricos guiada a través de ecografía y neuroestimulación. 360º 20 Gx6" ,0,9 x 150mm. | Caja 25u. |  |
| Equipo de infusión por gravedad con toma en Y sin aguja. | Caja 100u. |  |
| Equipo de infusión intravenosa con sistemas de seguridad para infusión por gravedad. 210cm. Tubo de 3. 4,1 mm y 180 cm de longitud. PVC. Regulación de goteo conforme a normas DIN (20 gotas = 1 ml 0,1 ml agua destilada). | Caja 100u. |  |
| Equipo de infusión adecuado para la bomba Infusomat Space. | Caja 100u. |  |
| Jeringa con solución salina fisiológica 5 ml diseñado para minimizar el flujo de sangre hacia atrás involuntario hacia el lumen del catéter, lo que reduce el riesgo de su bloqueo. Con tapón diseñado para ser utilizado como un escudo para proteger las válvulas de acceso venoso luer de una posible contaminación. | Caja 100u. |  |
| Tira elástica para sutura atraumática e indolora de heridas. Permeable al aire y al vapor de agua. Masa adhesiva poliacrílica. En sobre estéril. 13 x 102mm (sobre 6u.) | (Caja 50u.) |  |
| Hojas de bisturí de acero al carbono de máxima calidad. Estériles, envasadas individualmente en sobres de aluminio. | nº11 (Caja 100u.) |  |
| nº15 (Caja 100u.) |  |
| nº23 (Caja 100u.) |  |
| Bisturí con mango desechable de máxima calidad con hoja de acero al carbono. Estériles. Envasados individualmente en sobre de aluminio. | nº11 (Caja 10u.) |  |
| Jeringas estándar de 3 cuerpos luer-lock. Desplazamiento suave y preciso. Alas de sujeción. Cilindro transparente. Sin látex ni PVC. | 20 ml (Caja 50u.) |  |
| Aguja catéter de calibre 14G, color naranja , radiopaco, flexible. Luer-Lock. Filtro de aire. Aleta para avanzar el catéter con una sola mano. Aguja de pared biselada para una suave punción. Siliconada para facilitar el deslizamiento. Cono rígido con sistema antirrotación. Cámara de visualización para confirmar el reflujo de sangre. | Caja 50u. |  |
| Aguja catéter de calibre 16G, color gris , radiopaco, flexible. Luer-Lock. Filtro de aire. Aleta para avanzar el catéter con una sola mano. Aguja de pared biselada para una suave punción. Siliconada para facilitar el deslizamiento. Cono rígido con sistema antirrotación. Cámara de visualización para confirmar el reflujo de sangre. | Caja 50u. |  |
| Aguja catéter de calibre 20G, color rosa , 32mm, radiopaco, flexible. Luer-Lock. Filtro de aire. Aleta para avanzar el catéter con una sola mano. Aguja de pared biselada para una suave punción. Siliconada para facilitar el deslizamiento. Cono rígido con sistema antirrotación. Cámara de visualización para confirmar el reflujo de sangre. | Caja 50u. |  |
| Aguja catéter de calibre 24G, color amarillo , 19mm, radiopaco, flexible. Luer-Lock. Filtro de aire. Aleta para avanzar el catéter con una sola mano. Aguja de pared biselada para una suave punción. Siliconada para facilitar el deslizamiento. Cono rígido con sistema antirrotación. Cámara de visualización para confirmar el reflujo de sangre. | Caja 50u. |  |
| Aguja catéter de calibre 26G, color negro,19 mm, radiopaco, flexible. Luer-Lock. Filtro de aire. Aleta para avanzar el catéter con una sola mano. Aguja de pared biselada. Siliconada para facilitar el deslizamiento. Cono rígido con sistema antirrotación. Cámara de visualización para confirmar el reflujo de sangre. | Caja 50u. |  |
| Equipo de transfusión sanguínea sin toma de aire para bolsas de sangre. Cámara de goteo transparente para visualizar goteo. Rígida en la parte superior y flexible en la inferior. Sin toma de aire y filtro de 200 micras. Regulador de goteo de máxima precisión. Tapón con filtro hidrófobo que elimina el aire y permite cebado automático. Conexión Luer-Lock flotante. | Caja 100u. |  |
| Accesorio para el trasvase de fluidos entre el envase y un vial de fármaco, para reconstituir y diluir el medicamento formando un sistema totalmente cerrado, permitiendo administrarlo directamente al paciente. | Caja 50u. |  |
| Llave de tres vías con alargadera de PVC de 25 cms. Con conexión luer-lock. Giro de 360 grados. Indicativos de la dirección del flujo. | Caja 50u. |  |
| Alargadera de extensión con una o dos válvulas sin aguja adicionales, con abrazadera deslizante, no está hecho con DEHP o látex de caucho natural. | Caja 50u. |  |
| Tapón desinfectante para válvulas sin aguja desinfectables, que incluye una esponja impregnada de alcohol isopropílico al 70% (IPA) | Caja 200u. |  |
| Holder desechable (campana) blanca. | Bolsa 250 pzas. |  |
| Alargadera Tubo 50 cm. DI.Ø 3.00 x DE.Ø 4.10 mm, Luer lock macho fijo, Luer lock hembra. | Caja 200u. |  |
| Agujas de 0.25x8mm para plumas y jeringas de longitud de 8mm y 31 gramos de grosor. Agujas extrafinas que garanticen mayor comodidad en el momento de la inyección por un biselado especial | Caja 100u. |  |
| Cánula Yankauer 4 mm x 25cm. Estéril. Punta recta Fabricado en PVC atóxico y transparente. | Caja 100u. |  |
| Equipo de irrigación / aspiración por gravedad para adaptarse a la cirugía general y laparoscópica 5mm x 330mm | Caja 10u. |  |
| Cánulas para punción espinal con punta de forma cónica elíptica con orificio lateral ovalado de acero inoxidable de calidad médica y empuñadura transparente. Color negro/gris. Introductor 30mm. Long. 90mm. Talla 22/27G | Caja 25u. |  |
| Tubo de prolongación para calentador de sangre e infusiones. Longitud 350cms. | Unidad |  |
| Agujas bisel quincke para anestesia espinal y punción lumbar diagnóstica rosa 18G 1,3x88mm | Caja 25u. |  |
| Sistema Cierre Incisión Trocar. Con sistema completo de cierre aguja y cono incisión trocar para evitar posible sangrado y posibles hernias de trocar. Cono 26 x 15 x 10 mm | Caja 10u. |  |
| Drenaje plano 7 mm sin reservorio | Caja 10u. |  |
| Circuito de ventilación para cuidados criticos de adultos. Composición Polipropileno extensible con puerto para capnografía. | Caja 10u. |  |
| RED-O-PACK 1 drenaje FR10. Unidad de aspiración para drenaje quirúrgico bajo vacío (PE - PVC). Unidad completa formada por: 1 Red-O-Pack, 1 tubo de conexión, 2 drenajes de succión, 1 aguja Alene. | Tamaño 10  (Caja 9u) |  |
| Tamaño 12  (Caja 9u) |  |
| Gafas de oxígeno. Cánulas nasales son atoxicas y no traumáticas. El material de fabricación es PVC. | Unidad |  |