



# PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE:

**MATERIAL DESECHABLE PARA PROTECCIÓN** 

Nº EXPEDIENTE: CS/9999/1100363866/13/ACPA





**Primero**. El objeto del presente Pliego es el establecimiento de las prescripciones técnicas particulares que han de regir la contratación y ejecución del suministro del material contemplado en este expediente, con destino a los centros sanitarios del Servicio Murciano de Salud (SMS).

**Segundo.** Las empresas oferentes se ajustarán en todos los casos a las especificaciones técnicas señaladas en el presente Pliego. Deberán presentar catálogos de los productos ofertados y las fichas técnicas de los mismos, así como cumplimentar en su totalidad el modelo "*APÉNDICE II: Relación de Productos Ofertados*".

**Tercero**. Se especificará la variable logística mínima de suministro de cada uno de los productos ofertados.

**Cuarto**. Todos los materiales habrán de disponer y ostentar el marcado CE. Además, el material sanitario, cumplirá las condiciones exigidas por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, así como la legislación vigente en materia de seguridad y salud.

**Quinto**. La empresa adjudicataria se comprometerá a mantener el stock suficiente en sus almacenes, para cubrir las necesidades de aprovisionamiento de los centros del SMS.

**Sexto**. Los adjudicatarios están obligados durante la vigencia del contrato a suministrar los artículos comprendidos en los lotes que le hayan sido adjudicados, así como a ceder el uso de los equipos, sistemas y tecnología necesarios previstos, en su caso, en los correspondientes lotes.

Las características técnicas de los productos objeto del presente concurso se describen en el Anexo del presente pliego.

**Séptimo.** Cualquiera que sea el tipo de suministro, el adjudicatario no tendrá derecho a indemnización por causas de pérdidas, averías o perjuicios ocasionados en los bienes antes de su entrega a la Administración.

**Octavo**. El SMS adquirirá, mediante pedidos o programaciones, las cantidades que vayan necesitando para su normal funcionamiento. Las cantidades presupuestadas son estimativas del consumo anual producido por los centros del Servicio Murciano de Salud, no estando obligados a la adquisición de su totalidad.

**Noveno**. Los adjudicatarios están obligados a mantener durante toda la vigencia del contrato la presentación del producto indicada en su oferta, salvo que, por motivos justificados y previa comunicación al órgano de contratación, resultara necesaria su modificación.

Los productos (en su presentación logística mínima) deberán incorporar código de barras basados en los estándares GS1, legible por cualquier tipo de lector. En caso contrario deberán indicar que estándar se ha empleado.

**Décimo.** El suministro se efectuará en un transporte adecuado, siendo responsable el proveedor de la mercancía hasta su entrega en los almacenes del SMS. Las mercancías que así lo requieran, serán acondicionadas en palets de 0,80 x 1,20 m y con una altura máxima de 1,80 m.





En el caso que se entregue alguna mercancía superando la altura máxima indicada, será responsabilidad del adjudicatario gestionar su devolución para que sea entregado nuevamente con las dimensiones máximas indicadas o bien sufragar los gastos derivados de la repaletización del mismo por parte del SMS.

Los gastos de transporte, incluidos los casos de devolución del material en los casos que se aplique, serán a cargo del adjudicatario.

**Undécimo**. El adjudicatario está obligado a la entrega del material en el plazo máximo de **120 horas** desde la recepción del pedido.

En el caso que no se produzca el cumplimiento de los plazos de entrega ofertados por parte del adjudicatario se procederá a aplicar las penalizaciones correspondientes por parte del SMS (ver pliego administrativo).

Los pedidos calificados de urgentes por los Centros peticionarios serán suministrados en el plazo de **48 horas** siguientes a la recepción del pedido.

Duodécimo. El material deberá ser entregado según se indique en cada caso, en:

- Almacén general del hospital Virgen de la Arrixaca de El Palmar (Murcia).
- Almacén general del hospital Reina Sofía de Murcia.
- Almacén general del hospital J.M. Morales Meseguer de Murcia.
- Almacén general del hospital Sta. Maria del Rosell de Cartagena (Murcia).
- Almacén general del hospital Sta. Lucía de Cartagena (Murcia)
- Almacén general del hospital de Los Arcos del Mar Menor de San Javier (Murcia).
- Almacén general del hospital Rafael Méndez de Lorca (Murcia).
- Almacén general del hospital Virgen del Castillo de Yecla (Murcia).
- Almacén general del hospital Comarcal del Noroeste de Caravaca (Murcia).
- Almacén general del hospital de la Vega Lorenzo Guirao de Cieza (Murcia).
- Gerencia 061 (Murcia)
- Centro Regional de Hemodonación (Murcia)
- Hospital Psiquiátrico Román Alberca de El Palmar (Murcia).
- Centros de Salud Mental
- Almacén central del Servicio Murciano de Salud (Plataforma Logística)

# (\*) Las direcciones de dichos almacenes figurarán en los pedidos que a tal efecto les sean cursados a las empresas.

En todo caso la mercancía será depositada por el transportista en el área de descarga habilitada al efecto en el almacén central o centro peticionario y deberá disponer de los útiles propios para su transporte (transpaleta, carro, etc.) y personal necesario para su descarga.

**Decimotercero**. Se entenderá hecha la entrega cuando, depositada la mercancía en el almacén y examinada, se encuentre de conformidad con las prescripciones técnicas y administrativas aprobadas.





Si en el momento de la entrega, se estima que el material no se encuentra en estado de ser recibido, se hará constar así en dicho acto y se darán las instrucciones precisas al suministrador para que remedie los efectos observados o proceda a nuevo suministro, de conformidad con lo pactado.

**Decimocuarto.** La empresa adjudicataria aportará la formación e información necesarias para la utilización de los productos objeto de este contrato.

Murcia 11 de febrero de 2013

Manuel Nicolás García

Jefe de Seçción

Unidad de Aprovisionamiento Integral

Planificación de Compras





PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HAN DE REGIR LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE MATERIAL DE PROTECCIÓN CON DESTINO A LOS CENTROS DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD.

### LOTE 1

### 11000386

Bobina celulosa camillas 60cm. x 80 m.

Rollo de celulosa blanca de aproximadamente 60 cm de ancho y 80 m de longitud. Precortado mínimo cada un metro. Con cilindro de refuerzo en el interior adaptable a portarrollos.

La empresa adjudicataria deberá proporcionar los portarrollos adecuados y necesarios para las camillas.

### LOTE 2

### 11001996

Bolsa aislamiento 50cm. x 50cm., estéril

Bolsa de aislamiento de plástico resistente y translúcido para sujeción y contención de órganos. Repelente a líquidos, con óptima resistencia a la rotura. Sistema de cierre mediante cintas ajustables. Bordes atraumáticos. Medidas aproximadas de 50x50 cm. Exenta de látex. Envase individual estéril.

### LOTE 3

### 11008127

Bolsa auxiliar borde adhesivo 24cm. x 46cm., estéril

Bolsa auxiliar de tejido sin tejer, polietileno o similar, para sujeción y contención del material quirúrgico en cirugía laparoscópica. Repelente a líquidos. Tamaño de 24 x 46 cm aproximadamente. Con óptima resistencia a la rotura. Dos franjas adhesivas en su parte posterior. Con tres bolsillos termosoldados. Envase individual estéril.

# 11004254

Bolsa auxiliar borde adhesivo 35cm. x 40cm., estéril

Bolsa auxiliar de tejido sin tejer, polietileno o similar, para sujeción y contención del material quirúrgico en cirugía. Repelente a líquidos. Tamaño de 35 x 40 cm. aproximadamente. Con óptima resistencia a la rotura. Adhesiva en su parte superior-posterior. Con uno o dos bolsillos termosoldados. En envase individual estéril.





### 11008862

Bolsa recogida emesis 30cm. x 40cm.

Bolsa de polietileno, opaca, de 30 x 40 cm. aproximadamente. Con papel súper absorbente en el interior. Anatómicamente adapta en la abertura, para ajustar a nariz y barbilla. Sistema de cierre hermético tras su uso mediante banda adhesiva, para evitar derrame.

# LOTE 5

# 11003489

Delantal urológico RTU, estéril

Delantal urológico para RTU de PVC o similar, de un sólo uso. Desagüe para la canalización y recogida de líquidos. Filtro recolector de tejido, fácilmente extraíble. Cintas de fijación al cirujano. Envase individual hermético y estéril. Exento de látex.

### LOTE 6

### 11008714

Funda intensificador imagen 165X110CM, estéril

Cobertor universal de plástico o similar para brazos en C de intensificador y sistemas de obtención de imágenes. Totalmente radio transparente. Con tiras adhesivas para ajustar la funda al equipo. Fácil colocación. Con pictogramas que indiquen el modo de colocación. Medidas: 165 x 110 aproximadamente. Envase individual, estéril.

# 11019456

Funda intensificador imagen 90cm., estéril

Cubierta multiusos de polipropileno. Preferentemente transparente. Con bordes elásticos. Fácil colocación. Medidas aproximadas 90 x 130 cm. Envase individual, estéril.

# LOTE 7

# 11043145

Funda no látex lubricada para transductor endocavitario. 11003819

Funda látex lubricada para transductor endocavitario.

Funda para transductor endocavitario, lubricada. No irritante. No sensibilizante. De 190 mm de longitud y 45 mm de ancho, aproximadamente. Envase individual.

# LOTE 8

### 11008128

Funda plástico sonda ecográfica, estéril





Funda para transductor ecográfico exenta de látex. Acústicamente transparente. Con elásticos para su ajuste. Puede incorporar gel conductor en envase monodosis. Medidas aproximadas 15x120cm. Envoltorio de transferencia. Envase individual, estéril.

### LOTE 9

### 11036389

### Preservativo látex natural

Medidas aproximadas 50 x 190MM. Forma anatómica. Con depósito. Textura lisa. Lubricado. Fácil colocación. Envase unitario.

### LOTE 10

### 11004151

# Funda plástica lámpara quirúrgica, estéril

Cobertor estéril para asa de lámpara quirúrgica. Fácil de instalar y con diseño universal. Fijación segura. Exenta de látex. Envase individual estéril.

### LOTE 11

### 11002077

# Funda plástico cámara artroscopia

Protector para videocámaras de material plástico completamente transparente y flexible. Fenestración de material elástico y tira adhesiva para fijación del extremo. Plegado que permite cubrir de forma estéril instrumentos no estériles. Medidas aproximadas 15x250 cm. Exenta de látex. Envase individual estéril.

# LOTE 12

### 11002017

# Funda plástico microscopio 110x200 cm., estéril

Cobertor para microscopio, completamente trasparente. Fácil de instalar por una persona. Con cubierta de lente específica para cada microscopio. Bandas adhesivas colocadas estratégicamente para recoger el exceso de funda. Con pictogramas que faciliten su colocación. Cierre con velcro o tiras adhesivas en oculares. Exenta de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas. Compatible microscopio Zeiss objetivo 65 mm.

# 11027082

# Funda plástico microscopio 105x160 cm., estéril

Cobertor para microscopio, completamente trasparente. Fácil de instalar por una persona. Con cubierta de lente específica para cada microscopio. Bandas adhesivas colocadas estratégicamente para recoger el exceso de funda. Con pictogramas que faciliten su colocación. Cierre con velcro o tiras adhesivas en oculares. Exenta de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas. Compatible microscopio Leica objetivo 65mm.

### 11018821

Funda plástico microscopio 51x150 cm., estéril





Cobertor para microscopio, completamente trasparente. Fácil de instalar por una persona. Con cubierta de lente específica para cada microscopio. Bandas adhesivas colocadas estratégicamente para recoger el exceso de funda. Con pictogramas que faciliten su colocación. Cierre con velcro o tiras adhesivas en oculares. Exenta de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas. Compatible microscopio Zeiss, objetivo 48mm

### 11024314

# Funda plástico microscopio 120x210 cm., estéril

Cobertor para microscopio, completamente trasparente. Fácil de instalar por una persona. Con cubierta de lente específica para cada microscopio. Bandas adhesivas colocadas estratégicamente para recoger el exceso de funda. Con pictogramas que faciliten su colocación. Cierre con velcro o tiras adhesivas en oculares. Exenta de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas. Compatible con microscopio Zeiss, objetivo 65 mm.

### 11009048

# Funda plástico microscopio 135x160 cm., estéril

Cobertor universal para microscopio, completamente trasparente. Fácil de instalar por una persona. Con cubierta de lente específica para cada microscopio. Bandas adhesivas colocadas estratégicamente para recoger el exceso de funda. Con pictogramas que faciliten su colocación. Cierre con velcro o tiras adhesivas en oculares. Exenta de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas.

### **LOTE 13**

### 11040053

# Contenedor plástico prótesis dental

Contenedor de plástico para prótesis dental. De fácil apertura. Medidas aproximadas de 9x7x6 cm.

# **LOTE 14**

# 11019159

### Funda protectora sintética Holter, desechable

Bolsa de tejido sin tejer. Apta para todos los equipos. Con cintas que permitan la sujeción del equipo a los pacientes. Sistema de cierre de la bolsa con corchetes o velcro. De un solo uso.

### LOTE 15

# 11040193

# Cobertor protector TNT mesa quirúrgica 220x100 cm.

Cobertor para la preparación de la mesa quirúrgica. Absorbe la humedad. Impermeable a sangre y fluidos. Superficie acolchada. Medidas aproximadas 220x100 cm.





### 11000384

Funda TNT mesa de mayo, estéril

Funda para mesa de mayo de aproximadamente 80 x 130 cm de tejido sin tejer de al menos dos capas. Pieza de refuerzo, en la parte distal de 80 x 80 cm aproximadamente, de tejido sin tejer absorbente dotado de capacidad de rozamiento. Exenta de látex. Envase individual estéril.

### LOTE 17

11031068 Paño impermeable 75x90 cm., estéril 11000257 Paño impermeable 50x50 cm., estéril

Paño de tejido sin tejer de al menos dos capas. Impermeable. Capacidad de absorción de líquidos. Plegado en envase estéril de fácil apertura que permita mantener la asepsia en la preparación de campos. Exento de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas.

### 11003514

Paño impermeable con adhesivo 75x75 cm., estéril 11019254

Paño impermeable con adhesivo 75x90 cm, estéril

Paño de tejido sin tejer de al menos dos capas. Impermeable. Capacidad de absorción de líquidos. Plegado en envase estéril de fácil apertura que permita mantener la asepsia en la preparación de campos. Adhesivo lateral de 70 x 6 aproximadamente. Exento de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas.

# **LOTE 18**

### 11027715

Paño impermeable fenestrado 75x90cm., estéril (6x8)

Paño impermeable fenestrado 50x60cm., estéril (6x8)

Paño de tejido sin tejer de al menos dos capas. Impermeable. Capacidad de absorción de líquidos. Plegado en envase estéril de fácil apertura que permita mantener la asepsia en la preparación de campos. Fenestración central. Exento de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas.

### 11041528

Paño impermeable fenestrado con adhesivo 75x90cm., estéril (9x12cm) 11008547

Paño impermeable fenestrado con adhesivo 50x60cm., estéril (6x8cm)





Paño de tejido sin tejer de al menos dos capas. Impermeable. Capacidad de absorción de líquidos. Plegado en envase estéril de fácil apertura que permita mantener la asepsia en la preparación de campos. Fenestración central. Adhesivo alrededor de la fenestración. Exento de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas.

### **LOTE 19**

### 11020586

# Paño impermeable con bolsa recolectora 85x110cm., estéril

Bolsa graduada para la recogida de fluidos de material plástico. Superficie a colocar bajo nalgas reforzada. Sistema en el borde de la bolsa que facilite que se mantenga abierta.

### LOTE 20

### 11021673

# Paño quirúrgico para cesárea

Paño de tejido sin tejer de al menos dos capas. Impermeable. Capacidad de absorción de líquidos. Sábana para cesárea de 250 x 300 cm aproximadamente. Forma de "T". Fenestra de 30 x 30 cm aproximadamente, con adhesivo alrededor de 5 cm. Plegado en envase estéril de fácil apertura que permita mantener la asepsia en la preparación de campos. Envoltorio de transferencia. Con pictogramas que faciliten su colocación. Exento de látex. Envase individual estéril.

### LOTE 21

### 11009456

### Pernera impermeable 22x70cm., estéril

Bolsa de 22 x 70cm. aproximadamente. Compuesta de dos capas: una externa de material plástico, y otra interna, de tejido sin tejer. Doblada para adaptarla a la altura necesaria de la pierna. Exenta de látex. Envase individual estéril.

# LOTE 22

11001676 Sábana impermeable 100x150 cm., estéril 11001624 Sábana impermeable 150x240 cm., estéril 11031454 Sábana impermeable 190x140 cm., estéril

Sábana de tejido sin tejer de al menos dos capas. Impermeable. Capacidad de absorción de líquidos. Plegado en envase estéril de fácil apertura que permita mantener la asepsia en la preparación de campos. Envoltorio de transferencia. Exenta de látex. Envase individual estéril. Medidas aproximadas.

# 11029468 Sábana impermeable con adhesivo 150x170 cm., estéril 11008580





# Sábana impermeable con adhesivo 170x300 cm., estéril

Sábana de tejido sin tejer de al menos dos capas. Impermeable. Capacidad de absorción de líquidos. Plegado en envase estéril de fácil apertura que permita mantener la asepsia en la preparación de campos. Adhesivo lateral de 160 x 6 aproximadamente. Exenta de látex. Envase individual estéril.

### LOTE 23

### 11041525

Sábana impermeable fenestrada con adhesivo y bolsa de dislocación para cirugía de cadera 300x330 cm., estéril

Sábana de tejido sin tejer de al menos dos capas. Impermeable. Capacidad de absorción de líquidos. Con bolsas de dislocación de 230/300x330 cm aproximadamente. Fenestración elástica de 18x22 cm aproximadamente. Incluye pernera impermeable de 20 x 75 y tira adhesiva de fijación de 10 x 50. Plegado en envase estéril de fácil apertura que permita mantener la asepsia en la preparación de campos. Con pictogramas que faciliten su colocación. Envoltorio de transferencia. Exento de látex. Envase individual estéril.

### LOTE 24

### 11008382

Sábana impermeable fenestrada con adhesivo y bolsa recolectora para artroscopia de rodilla 224x318 cm., estéril

Sábana de tejido sin tejer de al menos dos capas. Impermeable. Capacidad de absorción de líquidos. Sábana para artroscopia de rodilla. Fenestración elástica con refuerzo plástico alrededor. Bolsa para recogida de líquidos soldada a la sábana, con conexión para desagüe.

Sistemas de fijación de tubos en la propia sábana. Incluye pernera impermeable de 22x70 aproximadamente y tira adhesiva de fijación de 10x50. Plegado en envase estéril de fácil apertura que permita mantener la asepsia en la preparación de campos. Con pictogramas que faciliten su colocación. Envoltorio de transferencia. Exento de látex. Envase individual estéril.

# LOTE 25

### 11031453

Sábana impermeable una capa 80x200 cm., desechable

Sábana de tejido no tejido para protección de camillas. Medidas aproximadas 80x200 cm. Impermeable. Con elásticos en los extremos para mejor sujeción. Exento de látex.

### LOTE 26

# 11005525 Sudario adulto

Sudario mortaja de 80 x 220 cm aproximadamente fabricado en material plástico. Color blanco. Costuras soldadas, no cosidas, incluso en la cremallera. Cremallera





central, preferentemente con dos cursores. Puede llevar asas para su transporte. Válvula de descomposición. Muy resistente. Envase unitario.

### LOTE 27

### 11008062

# Tira adhesiva fijación 10x50 cm., estéril

Cinta adhesiva de TNT o polipropileno. Impermeable. Exenta de látex. Envase individual estéril.

# **LOTE 28**

### 11021703

### Babero celulosa impermeable

Babero de un solo uso con parte impermeable para contacto con paciente y parte absorbente para evitar posibles manchas por líquidos.

### 11009457

## Babero con bolsa de recogida

Babero de un solo uso con parte impermeable para contacto con paciente y parte absorbente para evitar posibles manchas por líquidos, presenta además bolsillo para recogida de sustancias.

### **LOTE 29**

### 11000362

# Bata aislamiento estándar

Bata de aislamiento de tejido sin tejer transpirable, con óptima resistencia a la rotura, rematadas las mangas con puños elásticos y/o algodón ajustables a la muñeca, escote redondo, ajustable anatómicamente al cuello, cruzada en la espalda, cierre con cinta. Gramaje mínimo de 20 g/m². Puede llevar cinta a la altura de la cintura, para su cruce y cierre.

# LOTE 30

# 11000363

# Bata aislamiento estándar, estéril

Bata de aislamiento de tejido sin tejer transpirable, con óptima resistencia a la rotura, rematadas las mangas con puños elásticos y/o algodón ajustables a la muñeca, escote redondo, ajustable anatómicamente al cuello, cruzada en la espalda, cierre con cinta. Gramaje mínimo de 20 g/m². Puede llevar cinta a la altura de la cintura, para su cruce y cierre. Estéril.

### LOTE 31

# 11008114 Bata quirúrgica talla mediana, estéril 11018745





# Bata quirúrgica talla grande, estéril 11021179 Bata quirúrgica talla extragrande, estéril

Bata de tejido sin tejer. Gramaje mínimo 35 g/m². Transpirable, adaptable, con óptima resistencia a la rotura. Rematadas las mangas con puños elásticos y/o algodón ajustables a la muñeca. Escote redondo, ajustable anatómicamente al cuello. Cruzada en la espalda, cierre con cinta. Puede llevar cinta a la altura de la cintura, para su cruce y cierre.

11000364
Bata quirúrgica refuerzo talla mediana, estéril
11009434
Bata quirúrgica refuerzo talla grande, estéril
11019260
Bata quirúrgica refuerzo talla extragrande, estéril

Bata de tejido sin tejer, Con refuerzo en frontal y antebrazos para asegurar impermeabilidad y protección en intervenciones de alto riesgo y alto volumen de fluidos. Gramaje mínimo 35 g/m². Transpirable, adaptable, con óptima resistencia a la rotura, rematadas las mangas con puños elásticos y/o algodón ajustables a la muñeca, escote redondo, ajustable anatómicamente al cuello, cruzada en la espalda, cierre con cinta. Puede llevar cinta a la altura de la cintura, para su cruce y cierre

# **LOTE 32**

# 11000368 Calza tejido sin tejer

Calza de tejido sin tejer, transpirable e hidrófugo, resistente, antideslizante, adaptable anatómicamente, con elástico en el borde superior; tamaño único.

# **LOTE 33**

# 11002075

# Calza tejido sin tejer media pierna

Calzas de plástico impermeable, hasta media pierna, con suela antideslizante, adaptables anatómicamente, con elástico en el borde superior para protección de extremidades inferiores para evitar contaminación por fluidos en cirugía

# LOTE 34

# 11001134 Gafas protección fototerapia prematuros 11000758 Gafas protección fototerapia recién nacido

Gafa ajustable de protección ante rayos ultravioleta en tratamientos de fototerapia con permeabilidad inferior al 0,1% de espectro total. Textura suave para protección de la piel del bebe. Adaptable.





### 11002076

# Gafas de protección ocular sujeción elástica

Gafas de material plástico duro, adaptable anatómicamente, cristales transparentes y antivaho, con agujeros laterales para impedir su empañamiento, con sistema de sujeción de cinta goma elástica y regulable, en envase individual. Para protección frente a salpicaduras de líquidos biológicos, entre otras aplicaciones.

### 11031768

# Gafas de protección ocular sujeción rígida.

Gafas de material plástico duro, adaptable anatómicamente, cristales transparentes y antivaho, con agujeros laterales para impedir su empañamiento, con sistema de sujeción rígida en envase individual. Para protección frente a salpicaduras de líquidos biológicos, entre otras aplicaciones.

### **LOTE 36**

### 11034961

### Gafas protección rayos uva

Gafas para la protección ocular del paciente durante la irradiación.

### **LOTE 37**

### 11005690

# Gorro blanco, desechable

Gorro transpirable, con elástico alrededor de toda la superficie, adaptable y de color blanco.

### 11000367

# Gorro quirúrgico femenino

Gorro quirúrgico transpirable, modelo tipo boina, con elástico alrededor de toda la superficie. Para protección y prevención en intervenciones quirúrgicas y cualquier técnica o procedimiento que lo requiera.

### 11000366

# Gorro quirúrgico masculino

Gorro quirúrgico transpirable, modelo tipo casquete con cintas para sujeción. Para protección y prevención en intervenciones quirúrgicas y cualquier técnica o procedimiento que lo requiera.

### 11022971

# Gorro quirúrgico tipo escafandra

Gorro quirúrgico transpirable en forma de casco integral confiere una protección completa y segura de cabeza y cuello; con tiras en la zona de la barbilla





### 11002919

# Mascarilla FPP2 gomas con válvula espiratoria ajustable, desechable

Mascarilla autofiltrante de protección contra partículas. Ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas hasta 10xVLA. Puede presentarse en forma plana o plegada, incorpora mecanismo para ajustar a la nariz. Para protección de la inhalación de partículas. Exento de látex.

### LOTE 39

### 11019419

# Mascarilla FPP2 gomas sin válvula espiratoria ajustable, desechable

Mascarilla autofiltrante de protección contra partículas. Ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas hasta 10xVLA. Puede presentarse en forma plana o plegada, incorpora mecanismo para ajustar a la nariz. Para protección de la inhalación de partículas. Exento de látex.

### LOTE 40

### 11041118

# Mascarilla FPP2 gomas carbón activo con válvula ajustable, desechable

Mascarilla autofiltrante de protección contra partículas. Con carbón activo, ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas hasta 10xVLA. Puede presentarse en forma plana o plegada, incorpora mecanismo para ajustar a la nariz. Para protección de la inhalación de partículas. Exenta de látex.

### LOTE 41

### 11008772

# Mascarilla FPP3 gomas con válvula ajustable, desechable

Mascarilla autofiltrante de protección contra partículas. Ofrece protección frente a partículas sólidas y líquidas hasta 50xVLA. Puede presentarse en forma plana o plegada incorpora mecanismo para ajustar a la nariz. Para protección de la inhalación de partículas. Exenta de látex.

### LOTE 42

# 11042044

Mascarilla protección pantalla ocular cintas sujeción, desechable 11005703

Mascarilla protección pantalla ocular gomas ajustables, desechable

Mascarilla con poder de filtración bacteriana mayor del 98%, incorpora gomas para sujeción o cintas según proceda desde cada extremo del cuerpo de la mascarilla. Pantalla ocular anti salpicaduras, antivaho, que no desvirtua la visión. Para protección personal de fluidos e inhalación de partículas. Exenta de látex.





### 11008038

# Pantalla protección facial acolchada

Escudo de protección facial, transparente con máxima visibilidad. Antivaho. Con diadema de sujeción y espuma en banda.

### LOTE 44

11002074 Mascarilla quirúrgica alto riesgo cintas ajustable 11033106 Mascarilla alto riesgo gomas elásticas

Mascarilla con poder de filtración bacteriana mayor del 98%, incorpora gomas para sujeción o cintas según proceda desde cada extremo del cuerpo de la mascarilla. Exenta de látex.

### **LOTE 45**

11018911
Pijama talla pequeña, desechable
11019062
Pijama talla mediana, desechable
11018910
Pijama talla grande, desechable
11018909
Pijama talla supergrande, desechable

Pijama de tejido sin tejer, transpirable, repelente a los líquidos y con óptima resistencia a la rotura. Confortable. Gramaje mínimo 35 grs./m². Chaqueta con tres bolsillos.

# NORMATIVA EXIGIDA (acreditado por organismo externo):

- 1. Marcado CE.
- 2. Mascarillas quirúrgicas: EN 14683 tipo II R
- 3. Mascarillas respiratorias: EN 149
- 4. Cobertura quirúrgica:
  - Norma EN 13795
  - Resistencia a la penetración microbiana en seco (ISO 22612) y mojado (ISO 22610)
  - Estado de limpieza microbiana (EN 1174) y liberación de partículas (ISO 9073-10)
  - Resistente a la penetración de líquidos (EN 20811)
  - Resistencia a la rotura en seco y mojado (ISO 13983)
  - Resistencia a la tracción en seco y mojado (EN 29073-3)



# CARACTERÍSTICAS GENERALES DE COBERTURA QUIRÚRGICA:

- Formado al menos por dos capas termoselladas.
- Los adhesivos deben ser hipoalergénicos, y no dejar residuos al retirarlos. Deben estar situados en el mismo borde del cobertor o bien de la fenestra.
- Envase individual, estéril, termosellado y de fácil apertura, que no sea rasgado.
- Correcta identificación del equipo y su contenido.
- Libre de látex.
- Con pictogramas que informen sobre la forma de colocación.
- Las empresas deben aportar un informe sobre la trazabilidad de los productos y de los sistemas de calidad utilizados para garantizar la seguridad del producto, haciendo hincapié en: presentación, envasado, método de esterilización y control de caducidad.

# En el envase debe aparecer indicado:

- Dibujo del producto. Debe identificarse claramente de qué producto se trata
- Referencia
- Descripción en castellano
- **EAN** impreso
- Lote
- Fecha de caducidad
- Marca CE con Código de Organismo Notificado
- Símbolos: No reutilizar, tipo de esterilización, producto estéril si envase no dañado y no látex ...
- Modo de esterilización

Murcia 11 de febrero de 2013

Juan Anto Sánchez Pérez

SUPERVISOR/RR.MM. AREA I

Victor Manuel Ros García

SUPERVISOR DE ÁREA Y RR.MM. AREA VII

Caridad Candel Rubio

SUPERVISORA RR.MM. AREA IX

EXP.: CS/9999/1100363866/13/ACPA

17