

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICION DE VENDAS, ESPARADRAPOS, APOSITOS Y FUNGIBLE PARA LA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA PARA EL SERIS . Expediente 15-3-2.01-0080/2020	
	LOTE 1
CW0038	ALGODON HIDROFILO 100% ROLLO 1000G
	Algodón hidrófilo limpio seco y cardado sin residuos vegetales extraños, decolorado y desengrasado.
	Inodoro e insípido
	Enrollado en forma de manta con papel interpuesto.
	INDICACIONES:
	Almohadillado previo a la colocación de vendajes
	Desinfección de piel
	LOTE 2
CW0198	APOSITO ABSORBENTE ADHESIVO COMPRESA CENTRAL CELULOSA 5 X7CM APROX, ESTERIL
CW0039	APOSITO ABSORBENTE ADHESIVO COMPRESA CENTRAL CELULOSA 8X10 CM APROX, ESTERIL
CW0040	APOSITO ABSORBENTE ADHESIVO COMPRESA CENTRAL CELULOSA 8X15 CM APROX, ESTERIL
CW0041	APOSITO ABSORBENTE ADHESIVO COMPRESA CENTRAL CELULOSA 8X20 CM APROX, ESTERIL
CW0042	APOSITO ABSORBENTE ADHESIVO COMPRESA CENTRAL CELULOSA 10X25 CM APROX, ESTERIL
	Tejido sin tejer, blanco, poliéster, de estructura porosa, suave y elástica, altamente transpirable
	Cuerpo central superabsorbentes de viscosa y película de polietileno, con características antiadherentes
	Gramaje $130 \pm 30 \text{ gr/m}^2$, capacidad absorción $1100 \pm 200\%$
	Adhesivo no irritante, con buena adhesión sobre la piel
	Envase unitario estéril.
	Libre de látex
	INDICACIONES:
	Protección de heridas postquirúrgicas y lesiones primarias.
	LOTE 3
CW0125	COMPRESA TRAQUEAL DE TEJIDO SIN TEJER 8 X 9 CM
	Compuesto por 3 capas:
	Tejido no tejido (TNT) de Viscosa 100% poroso con aluminio en contacto con la piel/herida.
	Capa absorbente de TNT de viscosa 100%
	Capa superior de TNT viscosa 100%
	Con orificio central en forma de estrella con pequeños cortes alrededor que facilitan su aplicación.
	Antiadherente
	Permeable al aire y vapor de agua

	Libre de látex
	Envase unitario estéril.
	INDICACIONES:
	Cura de estomas traqueales o alrededor de drenajes.
	LOTE 4
CW0128	APOSITO LAMINA TRANSPARENTE POLIURETANO ESTERIL 10X12CM
	Apósito de lámina de poliuretano, transparente, adhesivo, semipermeable.
	Adhesivo acrílico hipoalérgico, protegido por un papel siliconado.
	Con marco de aplicación .
	Protege contra la penetración bacteriana.
	Impermeable al agua y a la humedad.
	Técnica de aplicación sencilla y efectiva, adaptable a zonas difíciles
	Extremadamente resistente a la rotura.
	Velocidad de transmisión de vapor de agua conforme a EN 13726-2.
	Fácil manipulación con guantes
	Retirada sin residuos.
	Radio transparente
	Libre de látex
	Envase unitario estéril.
	INDICACIONES:
	Sujeción de vías centrales para poder visualizar punto de inserción en piel. Sujeción de apósito primario en todo tipo de herida que requiera ser impermeabilizada.
	LOTE 5
CW0183	APOSITO LAMINA TRANSPARENTE POLIURETANO ESTERIL 15X 20 CM
CW0266	APOSITO LAMINA TRANSPARENTE POLIURETANO ESTERIL 20 x30 CM
	Apósito de lámina de poliuretano, transparente, adhesivo, semipermeable.
	Adhesivo acrílico hipoalérgico, protegido por un papel siliconado.
	Protege contra la penetración bacteriana.
	Impermeable al agua y a la humedad.
	Técnica de aplicación sencilla y efectiva, adaptable a zonas difíciles
	Extremadamente resistente a la rotura.
	Velocidad de transmisión de vapor de agua conforme a EN 13726-2.
	Fácil manipulación con guantes
	Retirada sin residuos.
	Compatible con Terapia de presión negativa.
	Radio transparente
	Libre de látex
	Envase unitario estéril.
	INDICACIONES:
	Sujeción de vías centrales ,como apósito secundario de sujeción en terapia de presión negativa, y en todo tipo de herida que requiera ser impermeabilizada.
	LOTE 6
CW0037	APOSITO LAMINA TRANSPARENTE POLIURETANO REFUERZO TEJIDO SIN TEJER ,ESTERIL 7 X 9CM APROX.
	Apósito de poliuretano transparente, semipermeable con hendidura para adaptación al catéter.
	Adhesivo acrílico hipoalérgico, químicamente inerte semipermeable
	Refuerzo de tejido sin tejer en zona de sujeción del catéter .
	Con dos tiras de esparadrapo de tejido sin tejer.

	Con una tira de esparadrapo de papel para anotar fecha de colocación del apósito.
	Con marco de aplicación .
	Retirada sin residuos.
	Papel soporte protector .
	Técnica de aplicación sencilla y efectiva, adaptable a zonas difíciles
	Extremadamente resistente a la rotura
	Velocidad de transmisión de vapor de agua conforme a EN 13726-2.
	Libre de látex
	Envase unitario estéril.
	INDICACIONES:
	Sujeción de vías periféricas y/o centrales posibilitando la visualización del punto de punción.
	LOTE 7
CW0263	APOSITO LAMINA POLIURETANO REFUERZO TEJIDO SIN TEJER CON GEL DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA AL 2%. MEDIDAS: 8,5 X 11,5
	Apósito de poliuretano transparente semipermeable, con una almohadilla de gel transparente impregnada con Gluconato de Clorhexidina al 2% y hendidura para adaptación al catéter.
	Adhesivo acrílico hipoalérgico, químicamente inerte .
	Refuerzo de tejido sin tejer en zona de sujeción del catéter y contorno del apósito
	Con una muesca que mejora la sujeción del sistema
	Marco rígido de papel siliconado que evita la formación de arrugas y la aplicación con guantes.
	Con una tira ancha de esparadrapo de tejido sin tejer reforzada con poliuretano.
	Con una tira de tejido sin tejer reforzada con poliuretano para anotar fecha de colocación del apósito.
	Plástico soporte protector.
	Radiotransparente.
	Técnica de aplicación sencilla y efectiva, adaptable a zonas difíciles
	Extremadamente resistente a la rotura
	Velocidad de transmisión de vapor de agua conforme a EN 13726-2.
	Libre de látex
	Envase unitario estéril.
	INDICACIONES:
	Sujeción de vías centrales venosas, PICCs y vías arteriales posibilitando la visualización del punto de punción.
	LOTE 8
CW0005	APOSITO OCULAR ADULTO ADHESIVO, NO ESTERIL
	Parche ocular compuesto por fibras no tejidas de poliéster y poliamida, peso de material soporte $45 \pm 3 \text{ gr/m}^2$
	Parche protector de la luz de fibra no tejida con protector negro que elimina la luz, peso de la capa $220 \pm 25 \text{ gr/m}^2$,
	Masa adhesiva de poliacrilato con un peso de masa $45 + 5 \text{ gr/m}^2$ con una adhesividad final $\geq 1\text{N/cm}$
	Adhesivo hipoalérgico
	Medidas aprox. 76x55 mm
	De fácil uso , muy confortable, con buena elasticidad en sentido vertical del soporte, se adapta a la forma anatómica de la cavidad orbital.
	Libre de látex
	Envase en caja de varias unidades.
	INDICACIONES:
	En tratamiento oclusivos y prevención de problemas oculares

	LOTE 9
CW0218	APOSITO SUJECCION CATETER PICC UNIVERSAL
	Dispositivo para estabilizacion de catéteres tipo PICC sistema universal para su utilización con diferentes calibres de catéter.
	Compuesto por : tejido de espuma de poliuretano/polietileno/poliéster o TNT, confortable para el paciente con fijación a piel mediante adhesivo acrílico hipoalérgico.
	Sistema de fijación de las aletas del cateter tipo universal(tipo rígido de cápsula con anclaje corredizo o tipo cierre de Velcro con adhesivo de silicona)
	Medida aprox . de 9 x 4 cm.
	Forma redondeada para adaptarse a todo tipo de catéter
	Protegido con papel siliconado.
	Libre de látex.
	Envase unitario estéril.
	INDICACIONES:
	Fijación universal de catéter venoso central de acceso periférico(PICC) sin necesidad de suturas.
	LOTE 10
CW0088	EQUIPOS TRACCION TAMAÑO ADULTOS
CW0135	EQUIPOS TRACCION TAMAÑO PEDIATRICO
	Equipo de tracción cutánea(blanda) continua para miembros inferiores compuesto por: placa almohadillada, venda elástica y cuerdas de poliéster.
	Placa almohadillada: Tejido de algodón y viscosa, con adhesivo acrílico químicamente inerte, dispuesto en forma de fina capa porosa uniformemente distribuida sobre la superficie:
	Peso 123 – 137 gr/m ² .
	Anchura adulto 75 mm ± 5 mm
	Anchura infantil 50 mm ± 5 mm
	Estribo unido al equipo de tracción que garantice una optima transmisión de la fuerza tractora.
	Lamina de protección de adhesivo de papel siliconado de fácil retirada
	Cuerda de tracción de material fuerte, resistente a la abrasión
	Diámetro: 4 mm. Longitud 180cm. Fuerza rotura: 200 kg/min.
	Venda elástica de algodón, poliamida y poliuretano de alta elasticidad, fijación adicional y nivel de compresión regular.
	Densidad: 72 – 78 gr/m ²
	Extensibilidad 100%.
	Anchura adulto 7,5-8 cm. x 7 m aprox
	Anchura infantil 5-6 cm. x 5 m aprox
	Soporta pesos hasta 10 kg.
	Radiotransparente.
	Libre de látex
	Envase unitario .
	INDICACIONES:
	Tracción continua de extremidades inferiores
	LOTE 11
CW0233	ESPARADRAPO ESPUMA 7,5CMX4,5 MTS
	Esparadrapo de espuma de cloruro de polivinilo revestido de adhesivo acrílico químicamente inerte.
	Adhesión inicial baja y aumenta con el tiempo.
	Altamente transpirable.

	Resistente a la tracción con una elongación 180%.
	Resistente al agua.
	Fácil manipulación con guantes
	Retirada sin residuos.
	Hipoalergénico.
	Radio transparente
	Velocidad de transmisión de vapor de agua conforme a EN 13726-2.
	Libre de látex
	INDICACIONES:
	Fijación de apósitos compresivos para ayudar en la hemostasia o el control del edema, Vendaje compresivo tras angiografías, vendajes compresivos de tórax y abdomen o fijar apósitos en zonas de gran movilidad.
	LOTE 12
CW0047	ESPARADRAPO PAPEL 2,5CMX10M
CW0048	ESPARADRAPO PAPEL 5CMX10M
	Esparadrapo de tejido no tejido blanco Composición : 50% viscosa y 50% celulosa.
	Adhesivo hipoalérgico transpirable, de elevada adhesividad, permeable al aire y vapor de agua.
	Repelente al agua.
	Retirada sin residuos.
	Fácil manipulación con guantes.
	Radio transparente.
	Libre de látex.
	INDICACIONES:
	Para fijación de todo tipo de apósitos, cánulas, sondas, etc
	LOTE 13
CW0049	ESPARADRAPO PLASTICO PERFORADO 2,5CM X 10M
CW0134	ESPARADRAPO PLASTICO PERFORADO 5CMX10M
	Esparadrapo de plástico transparente de polietileno y EVA , microperforado.
	Adhesivo hipoalérgico transpirable, permeable al aire y vapor de agua, muy resistente.
	Adhesión inicial media , que aumenta con el tiempo.
	Resistente al agua.
	Retirada sin residuos.
	Fácil manipulación con guantes
	Radio transparente.
	Libre de látex
	INDICACIONES:
	Para fijación de todo tipo de apósitos, cánulas, sondas, etc
	LOTE 14
CW0004	ESPARADRAPO SEDA SINTETICA 10CMX10M
	Soporte de acetato de celulosa color blanco recubierto de adhesivo termofusible.
	Adhesivo hipoalérgico transpirable, de elevada adhesividad, permeable al aire y humedad.
	Se adapta a zonas difíciles.
	Muy resistente.
	Repelente al agua.
	Retirada sin residuos.
	Fácil manipulación con guantes

	Se puede cortar con los dedos y se puede escribir en su superficie.
	INDICACIONES:
	Para fijación de todo tipo de apósitos, cánulas, sondas, etc
	LOTE 15
CW0052	ESPARADRAPO SEDA SINTETICA 5CM X 5 M
	Tejido de acetato de celulosa color blanco recubierto de adhesivo termofusible.
	Adhesivo hipoalérgico transpirable, de elevada adhesividad, permeable al aire y humedad.
	Se adapta a zonas difíciles.
	Muy resistente.
	Repelente al agua.
	Retirada sin residuos.
	Fácil manipulación con guantes
	Se puede cortar con los dedos y se puede escribir en su superficie.
	Radio transparente
	Libre de látex
	INDICACIONES:
	Para fijación de todo tipo de apósitos, cánulas, sondas, etc
	LOTE 16
CW0045	ESPARADRAPO TEJIDO SIN TEJER 5CMX10M
CW0127	ESPARADRAPO TEJIDO SIN TEJER 10CMX10M
CW0046	ESPARADRAPO TEJIDO SIN TEJER 15CMX10M
	Esparadrapo de tejido sin tejer blanco, compuesto por viscosa y poliéster, recubierto de adhesivo acrílico.
	Lamina adhesiva microporosa.
	Adhesivo sintético hipoalérgico, transpirable, de elevada adhesividad, altamente elástico y confortable.
	Protegido mediante papel siliconado con escala calibrada, de fácil manipulación.
	Las láminas se presentan enrolladas en un carrete.
	Radio transparente
	Libre de látex.
	INDICACIONES:
	Para fijación de todo tipo de apósitos, cánulas, sondas, y en heridas como apósito secundario.
	LOTE 17
CW0177	FIJADOR EXTERNO CATETER PERCUTANEO 5/14CH
	Dispositivo de fijación, forma rectangular (9,5 x 10 cm.).
	Composición:
	Parte superior con bordes, están compuestos por polipropileno, tejido no tejido, en forma de lengüeta en la parte superior central.
	Parte central: Compuesta por lámina hidrocoloide (6 x 7 cm) y 0,6 mm. de grosor. Presenta una estructura soporte de espuma de poliuretano.
	Parte inferior: Compuesto por adhesivo acrílico, químicamente inerte
	Protegido con papel siliconado
	Libre de látex.
	Envase unitario estéril.
	INDICACIONES:
	Sujeción de catéter de 5-14 CH y 12 – 22 CH

	LOTE 18
CW0184	FIJADOR NASAL SONDAS SIN ADAPTADOR
	Dispositivo de fijación compuesto por polipropileno, tejido no tejido en parte superior y adhesivo acrílico químicamente inerte en parte inferior.
	Adhesivo hipoalérgico, atraumático, altamente transpirable.
	Anatómico, confortable, alta adhesividad
	Medida 6 x 8 cm aprox.
	Papel siliconado protector.
	Libre de látex.
	INDICACIONES:
	Fijación de Sondas nasogástricas
	LOTE 19
CV0221	FIJADOR NASAL SONDAS CON ADAPTADOR
	Dispositivo de fijación compuesto por lámina sintética de hidrocoloides con adhesivo integrado, dorso textil de color beige y pinza giratoria de plástico.
	Adhesivo hipoalérgico, atraumático, altamente transpirable.
	Anatómico, confortable, alta adhesividad
	Medidas: 23cm x 17cm x 6 cm aprox.
	Apto para medidas de SNG de 5 a18 Fr
	Papel siliconado protector.
	Libre de látex.
	INDICACIONES:
	Fijación de Sondas nasogástricas
	LOTE 20
CW0200	INMOVILIZADOR HOMBRO UNIVERSAL
	Tejido laminado revestido en algodón, composición: poliamida y espuma poliéster. Material almohadillado, con buena transpirabilidad.
	Se compone de bandas de cintura, antebrazo, corselete humeral y barras ranuradas bloqueadas
	Permite la movilidad de la muñeca.
	Sistema de cierre tipo velcro, para fácil colocación y retirada.
	Lavable a mano o a máquina.
	Talla universal de adulto.
	Libre de látex.
	Envase unitario .
	INDICACIONES:
	Para soporte de inmovilización del hombro a la abducción, rotación y antepulsión.
	LOTE 21
CW0243	PAR MEDIA ANTIEMBOLICA TALLA 3 ANCHURA 30-38 CM LONGITUD 64-80 CM
CW0238	PAR MEDIA ANTIEMBOLICA TALLA 4 ANCHURA 30-38 CM LONGITUD 80-97 CM
CW0239	PAR MEDIA ANTIEMBOLICA TALLA 5 ANCHURA 38-46 CM LONGITUD 64- 75 CM
CW0240	PAR MEDIA ANTIEMBOLICA TALLA 6 ANCHURA 38-46 CM LONGITUD 80-97CM
	Media antiembólica blanca compuesta por poliamida y elastano.
	Proporción continuada de un gradiente de presión decreciente de distal a proximal, desde 18 mmHg (tobillo) hasta 8 mmHg (muslo). Caída de presión del 60%.

	Forma y adaptación anatómica, tejido de forma circular sin costuras, permeable al aire.
	Banda antideslizante en el muslo.
	Apertura en el dorso de los dedos.
	La medida de anchura corresponde a la circunferencia de pantorrilla, es aproximada en ± 2 cm
	La medida de longitud corresponde a la longitud de la pierna hasta el pliegue glúteo, es aproximada en ± 5 cm.
	Reutilizable.
	Libre de látex.
	Envasado en par .
	INDICACIONES:
	Profilaxis de trombosis venosa profunda.
	LOTE 22
CW0053	TIRA ADHESIVA PLASTICO 2X7,5CM
	Tira adhesiva compuesta por tejido no tejido (TNT) de poliéster/poliamida de color piel, cubierto con un adhesivo acrílico hipoalergénico.
	Compresa no adherente a la herida
	Papel siliconado protector.
	Impermeable al agua y a la suciedad
	Transpirable al aire.
	Envasado unitario estéril.
	INDICACIONES:
	Para cuidado rápido e higiénico de pequeñas heridas
	LOTE 23
CW0051	TIRA ADHESIVA SUTURA CUTANEA 6X100MM, ESTERIL
	Tira adhesiva compuesta por rayón no tejido microporoso y un refuerzo longitudinal con filamentos de poliéster no tejidos.
	Con adhesivo acrílico hipoalérgico de alta adhesividad, sensible a la presión.
	Resistente al desgarro.
	Soporte para tiras de plástico o papel satinado cortado.
	Transpirable, no produce maceración.
	Radiotransparente.
	Retirada sin residuos
	Libre de látex.
	Envase unitario estéril.
	INDICACIONES:
	Cierre primario atraumático de heridas, en conjunción con la sutura percutánea , como refuerzo adicional tras la retirada de grapas, para evitar dehiscencias.
	LOTE 24
CW0195	TORUNDA ALGODON CONTROL RX 9,5MM DIAM., ESTERIL
CW0196	TORUNDA ALGODON CONTROL RX 16MM DIAM., ESTERIL
	Disectores de algodón , estériles, radiopacos, de diferentes formas y tamaños.
	Con monofilamento de vinilo impregnada de sulfato de bario
	Tejido que no desprende pelusa.
	Radiopaco.
	Libre de látex.
	Envase unitario estéril.
	INDICACIONES:

	Para separar tejidos delicados y absorción de sangre y fluidos. Uso en cirugía torácica.
	LOTE 25
CW0201	VENDA FIBRA NATURAL 100% ALMOHADILLADO 5CMX2,7M
CW0202	VENDA FIBRA NATURAL 100% ALMOHADILLADO 7,5 CMX2,7M
CW0203	VENDA FIBRA NATURAL 100% ALMOHADILLADO 10CMX2,7M
CW0204	VENDA FIBRA NATURAL 100% ALMOHADILLADO 15CMX2,7M
	Venda de almohadillado enrollada blanca, compuesta por fibra natural de algodón/ viscosa.
	Proporciona óptimo mullido, acabado liso, uniforme, sin arrugas ni ondulaciones.
	Acolchado de optimo grosor, consistencia y tolerancia.
	Recubierta por ambas caras por una fina tela de tejido sin tejer.
	Gramaje mínimo 65g/m2 +/- 5%
	Esterilizable por autoclave.
	Libre de látex
	Envase unitario en envoltorio de papel.
	INDICACIONES:
	Protección térmica y mecánica de la piel y prominencias óseas debajo de férulas, yesos y vendajes adhesivos/compresivos .
	LOTE 26
CW0065	VENDA SINTETICA ALMOHADILLADO 5CMX2,7M
CW0066	VENDA SINTETICA ALMOHADILLADO 7,5 CMX 2,7M
CW0067	VENDA SINTETICA ALMOHADILLADO 10CMX2,7M
CW0068	VENDA SINTETICA ALMOHADILLADO 15CMX2,7M
CW0069	VENDA SINTETICA ALMOHADILLADO 20CMX2,7M
	Venda de almohadillado sintético blanca enrollada, compuesta por fibras de poliéster 100%
	Gramaje mínimo 95g/m2 +/- 5%
	Proporciona óptimo mullido, acabado liso, uniforme, sin arrugas ni ondulaciones.
	Repele el agua y la humedad de las vendas de yeso, permeable al aire.
	Buena tolerancia, hipoalérgica, se adapta fácilmente a las articulaciones
	Fácil manipulación, se corta con facilidad
	Esterilizable por autoclave.
	Libre de látex
	Envase unitario en envoltorio de papel.
	INDICACIONES:
	Protección térmica y mecánica de la piel y prominencias óseas debajo de férulas, yesos y vendajes adhesivos/compresivos .
	LOTE 27
CW0070	VENDA ELASTICA ADHESIVA 5 CMX 2,75 M
CW0071	VENDA ELASTICA ADHESIVA 7,5 CMX 2,75 M
CW0072	VENDA ELASTICA ADHESIVA 10 CMX 2,75 M
	Venda elástica de tejido de algodón/viscosa sin hilos, extensible longitudinalmente (elástico en el sentido de la urdimbre).
	Adhesivo hipoalérgico libre de látex ni caucho natural, dispuesto en forma de fina capa porosa aplicada uniformemente sobre la superficie de la venda.
	Lámina blanca de polietileno o material similar gofrado, que permite cortes de cualquier tipo así como hacer orificios sin que se deshilache
	Hilo longitudinal coloreado en el centro
	Bordes no orillados, venda moldeable y adaptable a todas las formas anatómicas, altamente dermofila

	Centro con bordes no cortantes.
	Fácil manipulación tanto al colocarla como para ser retirada
	Características técnicas:
	Peso vendas: 5 cm. 58 gr \pm 10 ; 7,5 cm. 86 gr. \pm 10 ; 10 cm. 114gr \pm 10
	Fuerza adhesiva (mN/mm) mín. 100
	Diámetro (mm) 80 +/- 5.
	Extensibilidad (%) 70 +/- 10
	Recuperación o elasticidad (%) máx. 80
	Gramaje adhesivo (gr/m ²): 90 \pm 15
	Longitud reposo: 2,7 m
	Longitud máxima: 4,5 m aprox
	Libre de látex.
	Envase individual
	INDICACIONES:
	Vendajes de fijación, compresivos y de soporte.
	LOTE 28
CW0159	VENDA ELASTICA COHESIVA 4CMX20M
CW0077	VENDA ELASTICA COHESIVA 6 CMX20M
CW0078	VENDA ELASTICA COHESIVA 8 CMX20M
CW0079	VENDA ELASTICA COHESIVA 10 CMX20M
	Venda de elasticidad longitudinal compuesta por: viscosa 70% y poliamida 30%.
	Masa cohesiva dispuesta en fina capa aplicada uniformemente sobre ambas caras de la superficie de la venda..
	Acabado liso, blanco, sin pliegues, permeable al aire, hipoalérgica totalmente antideslizante.
	Enrollada sobre sí misma en un tubo de cartón.
	De fácil manipulación, moldeable.
	No se adhiere a la piel, sólo se fija sobre sí misma.
	Características técnicas:
	Peso por m2 en tensión máxima (g/m2), sin adhesivo 32 +/- 2
	Extensibilidad (%) mín 75
	Libre de látex.
	Envase individual
	Esterilizable mediante vapor sin el envase original.
	INDICACIONES:
	Vendajes de fijación y de soporte.
	LOTE 29
CW0073	VENDA ELASTICA CREPE CON FIBRA 5CMX4M
CW0074	VENDA ELASTICA CREPE CON FIBRA 7 CMX4M
CW0076	VENDA ELASTICA CREPE CON FIBRA 10 CMX 10M
	Venda crepe elástica compuesta por un tejido elástico longitudinalmente con superficie crepada 98% algodón y 2% tipo licra.
	Acabado suave, fino y uniforme, no deshilachable, incluso en los bordes con ribete de color de identificación.
	Características técnicas:
	Peso por m2 en tensión máxima (g/m2) 85 +/- 2
	Extensibilidad(%)100+/-20
	Libre de látex.
	Esterilizable mediante óxido de etileno o vapor sin el envase original.

	Envase unitario.
	INDICACIONES:
	Vendajes compresivos y de soporte.
	LOTE 30
CW0252	VENDA ELASTICA CREPE ALGODON 100% TRATADA 5CMX4M
CW0253	VENDA ELASTICA CREPE ALGODON 100% TRATADA 7CMX4M
CW0251	VENDA ELASTICA CREPE ALGODON 100% TRATADA 10CMX10M
	Venda crepe elástica compuesta por un tejido elástico longitudinalmente con superficie crepada 100% algodón
	Acabado suave, fino y uniforme, no deshilachable, incluso en los bordes con ribete de color de identificación.
	Blanqueada con peróxido.
	Valores de bioburden <100UFC/g
	Características técnicas:
	Peso por m2 en tensión máxima (g/m2) 86 +/- 7
	Extensibilidad(%)120 +/- 20
	Libre de látex.
	Esterilizable mediante óxido de etileno o vapor sin el envase original.
	Envase unitario.
	INDICACIONES:
	Vendajes compresivos y de soporte.
	LOTE 31
CW0084	VENDA GASA ALGODON ORILLADA 5CMX5M
CW0086	VENDA GASA ALGODON ORILLADA 10CMX10M
CW0152	VENDA GASA ALGODON ORILLADA 15CMX10M
	Venda de gasa compuesta por un tejido de algodón, hidrófilo 100% con poliamidas.
	Entramado de malla indeformable, con orillas laterales que no se deshilachan.
	Gran resistencia en el sentido longitudinal y especial adaptabilidad en el sentido transversal.
	Transpirable.
	Trama: nº hilos 10
	Urdimbre: nº hilos 6
	Esterilizable.
	Libre de látex
	Envase unitario.
	INDICACIONES:
	Para sujeción de apósitos.
	LOTE 32
CW0080	VENDA YESO ESTANDAR 5CMX2,7M.
CW0081	VENDA YESO ESTANDAR 10CMX2,7M
CW0082	VENDA YESO ESTANDAR 15CMX2,7M.
CW0083	VENDA YESO ESTANDAR 20CMX2,7M
	Venda de gasa de vuelta de algodón puro 100% emblequeado por peróxido de hidrógeno.
	Confortable, de fácil aplicación acabado liso y uniforme.
	Radiotransparente.
	Composición soporte:
	nº hilos/cm² = 21

	Peso ≥ 24 grs./m ²
	Composición yeso:
	$\geq 85\%$ de yeso de origen natural.
	Peso 360 - 440 grs/m ² .
	Fraguado inicial: 100 a 150 s (agua 25°)
	Fraguado final : 300 s \pm 60 (agua 25°)
	Resistencia a los 30 minutos (8 capas) = 3 kgr/dm.
	Perdida de yeso: hasta un 11% como máximo
	INDICACIONES:
	Para todo tipo de férulas y yesos.
	LOTE 33
CW0096	VENDAJE TUBULAR ELASTICO COMPRESIVO B (6,3CM) MUÑECAS Y TOBILLOS DELGADOS 10M
CW0097	VENDAJE TUBULAR ELASTICO COMPRESIVO C (6,8CM) EXTREMIDADES MEDIAS ADULTO 10M
CW0098	VENDAJE TUBULAR ELASTICO COMPRESIVO D (7,5CM) BRAZOS GRUESOS Y PIERNAS 10M
CW0099	VENDAJE TUBULAR ELASTICO COMPRESIVO E (8,8CM) PIERNAS Y MUSLOS PEQUEÑOS 10M
CW0100	VENDAJE TUBULAR ELASTICO COMPRESIVO F (10CM) PIERNAS GRUESAS Y MUSLOS 10M
CW0101	VENDAJE TUBULAR ELASTICO COMPRESIVO G (12CM) MUSLOS GRUESOS 10M
	Compuesto por tejido de algodón en su mayoría ($\geq 83\%$) y la incorporación en espiral de un solo hilo elástico recubierto.
	Respuesta homogénea de la compresión graduada y decreciente.
	No forman pliegues, elasticidad transversal.
	Fácil manipulación, no precisa sujeción adicional.
	Buena tolerancia cutánea.
	Lavable, reutilizable.
	Esterilizable.
	Libre de látex
	Envasado en caja de cartón dispensadora
	INDICACIONES:
	Vendajes de soporte y compresión.
	LOTE 34
CW0107	VENDAJE TUBULAR EXTENSIBLE Nº 2 DEDOS GRUESOS 23M
CW0108	VENDAJE TUBULAR EXTENSIBLE Nº 3 DEDOS MUY GRUESOS 23M
CW0109	VENDAJE TUBULAR EXTENSIBLE Nº 4 MANOS ADULTOS Y MIEMBROS NIÑO 23M
CW0110	VENDAJE TUBULAR EXTENSIBLE Nº 5 BRAZOS Y PIERNAS DELGADAS ADULTOS 23M
CW0111	VENDAJE TUBULAR EXTENSIBLE Nº 6 PIERNAS ADULTOS Y CABEZAS 23M
CW0112	VENDAJE TUBULAR EXTENSIBLE Nº 7 TRONCOS DELGADOS ADULTOS 23M
	Venda de tejido tubular continuo compuesto por algodón 100% .
	Elasticidad suave y uniforme tanto transversal como longitudinal.
	No opresivo ni deformable.
	Material hidrófugo
	Libre de látex
	Envasado en caja de cartón dispensadora
	INDICACIONES:
	Para la protección de la piel bajo las escayolas y otras cirugías
	LOTE 35

CW0115	VENDAJE TUBULAR MALLA Nº 1 (6,3CM) MUÑECAS Y TOBILLOS DELGADOS 25M
CW0123	VENDAJE TUBULAR MALLA Nº 1/2 (4,5CM) EXTREMIDADES NIÑOS 25M
CW0116	VENDAJE TUBULAR MALLA Nº 2 (6,8CM) EXTREMIDADES MEDIAS ADULTO 25M
CW0117	VENDAJE TUBULAR MALLA Nº 3 (7,5CM) BRAZOS GRUESOS Y PIERNAS 25M
CW0118	VENDAJE TUBULAR MALLA Nº 4 (8,8CM) PIERNAS Y MUSLOS PEQUEÑOS 25M
CW0119	VENDAJE TUBULAR MALLA Nº 5 (10CM) PIERNAS GRUESAS Y MUSLOS 25M
CW0120	VENDAJE TUBULAR MALLA Nº 6 (12CM) TORAX/ABDOMEN 25M
CW0121	VENDAJE TUBULAR MALLA Nº 7 (17,5CM) TRONCOS DELGADOS 25M
CW0122	VENDAJE TUBULAR MALLA Nº 8 (21,5CM) TRONCOS MEDIOS 25M
	Malla sintética compuesta por hilo de goma recubierto 32%, tejido poliamida 22% y de poliéster 46%.
	Puede cortarse y en cualquier punto y dirección
	Tejido que no se deshila o rasgue.
	Elasticidad transversal, resistencia y permeabilidad, optima adaptación, no opresivo ni deformable.
	Esterilizable,
	Libre de látex
	Envasado en caja de cartón dispensadora
	INDICACIONES:
	Para sujeción de apósitos.
	TPN
	LOTE 36 : TERAPIA CON APOSITO Y BOMBA 80MMHG DESECHABLE
CWP001	KIT ESPUMA POLIURETANO RETICULADA CON BORDE ADHESIVO CONECTADA A UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80MMHG. 15X15 (1 APOSITO)
CWP002	KIT ESPUMA POLIURETANO RETICULADA CON BORDE ADHESIVO CONECTADA A UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80MMHG. 15X20 (1 APOSITO)
CWP022	KIT ESPUMA POLIURETANO RETICULADA CON BORDE ADHESIVO CONECTADA A UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80MMHG. 15X30 (1 APOSITO)
CWP023	KIT ESPUMA POLIURETANO RETICULADA CON BORDE ADHESIVO CONECTADA A UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80MMHG. 15X15 (2 APOSITOS)
CWP024	KIT ESPUMA POLIURETANO RETICULADA CON BORDE ADHESIVO CONECTADA A UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80MMHG. 15X20 (2 APOSITOS)
CWP025	KIT ESPUMA POLIURETANO RETICULADA CON BORDE ADHESIVO CONECTADA A UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80MMHG. 15X30 (2 APOSITOS)
	Kit compuesto por: bomba de presión negativa de 80mmHg , 1 ó 2 apósitos estériles con puerto de vacío y alargadera de unos 30cm aprox. y tiras de fijación.
	Bomba capaz de aplicar una presión negativa de 80 mmHg durante al menos 7 días para uso de un solo paciente.
	Compartimento para baterías (incluidas)
	Botón de activación
	Con indicador luminoso con colores : bomba en funcionamiento, fallo bomba, batería baja.
	Con indicador de alarmas: fuga, batería baja.
	Conector para el puerto de vacío.
	Apósito compuesto mínimo por 3 capas:
	a) capa interna atraumática de silicona perforada en contacto con la herida .
	b) capa central absorbente de fibras de celulosa.
	c) capa externa de film de poliuretano , que permite la evaporación y evita que el aire penetre.
	Envase unitario estéril.
	Marcado CE, clase IIb.
	LOTE 37 : TERAPIA CON ESPUMA, CONTENEDOR 75CC Y BOMBA 80-120MMHG
CWP008	KIT ESPUMA RETICULADA POLIURETANO FORMA ESPIRAL TAMAÑO PEQUEÑO, S, PARA UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80/125 MMHG.

	Espuma reticulada de poliuretano o similar, forma espiral , tamaño 105 x 2 x 1,5 cm, estéril.	
	Envase unitario estéril.	
CWP009	KIT APOSITO POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO PARA UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80/125 MMHG, 20X20 APROX	
CWP010	KIT APOSITO POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO PARA UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80/125 MMHG, 10X20 APROX	
CWP011	KIT APOSITO POLIURETANO CON BORDE ADHESIVO PARA UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80/125 MMHG, 15X20 APROX	
	Kit compuesto por: apósito estéril de poliuretano o similar ,lámina de polietileno siliconada, adhesivo hidrocoloide ,con puerto de vacío de silicona y tiras de fijación.	
	Un solo uso.	
	Envase unitario estéril.	
CWP012	CONTENEDOR PARA EXUDADO 70 ML APROX, PARA UNIDAD PRESION NEGATIVA 80/125 MMHG, ESTERIL	
	Contenedor de PVC hermético, con filtro de carbón activado y saco de hidrogel.	
	Tubo de silicona con pinzas y válvula hermética.	
	Un solo uso.	
	Envase unitario estéril.	
CWP013	UNIDAD DE PRESION NEGATIVA 80/125 MMHG, 30 DÍAS DURACIÓN	
	Unidad terapéutica de presión negativa de un solo uso.	
	Carcasa: PVC.	
	30 días de duracion	
	Botón de activación	
	Modos de presión : continua o intermitente (de 80 mmHg a 125mmHg)	
	Compartimento para contenedor de 70cc aprox	
	Compartimento para baterías.(incluidas)	
	Con indicador luminoso con colores : bomba en funcionamiento, fallo bomba, batería baja.	
	Conector para el puerto de vacío.	
	Alarmas visual y acustica	
	Control de presión en la herida	
	Dimensiones aprox:176x112x60mm.	
	Peso:400 g aprox.	
	Bolsa de transporte	
	Envase unitario.	
	Marcado CE, clase IIb.	
	Indicación: Cicatrización de heridas con nivel moderado de exudado que requieren terapia de vacío con contenedor de pequeño volumen.	
	LOTE 38 : TERAPIA CON ESPUMA, CONTENEDOR Y BOMBA DE 120MM HG	
	La adjudicación de este lote viene unida a una cesión de bombas de presión negativa(bombas de vacío) compatibles con el fungible ofertado. La dotación inicial de bombas viene especificada en la siguiente tabla. El número de bombas en cesión podrá cambiar/ aumentar/disminuir en función de las necesidades de los servicios.	
	UNIDAD HOSPITALIZACIÓN	BOMBAS DE TPN
	HOSPITALIZACIÓN A DOMICILIO	4
	CIRUGIA VASCULAR 2ºA	2
	CIRUGIA GENERAL 2ºB	1
	CIRUGIA GENERAL 2ºC	1
	CTA CIRUGIA	1
	UROLOGIA 4ºB	1
	TRAUMATOLOGIA 5ºB	2

	CTAS TRAUMA HSP	2
	INFECCIOSAS 7ªA	2
	TOTAL	16
	DESCRIPCION DE LOS KIT:	
CWP003	KIT ESPUMA POLIURETANO TAMAÑO PEQUEÑO , S, CONECTADA A UNIDAD DE PRESION NEGATIVA, ESTERIL.	
	Composición: Campo de cura estéril, 1 espuma de poliuretano de las medidas talla S (10x 7,5 x 3.3 cm aprox), 2 film transparentes 15x20cm aprox , 1 puerto conector de silicona. Envase esteril.	
CWP004	KIT ESPUMA POLIURETANO TAMAÑO MEDIANO , M, CONECTADA A UNIDAD DE PRESION NEGATIVA, ESTERIL.	
	Composición: Campo de cura estéril, 1 espuma de poliuretano de las medidas talla M (18x 12,5x 3.3 cm aprox), 2 film transparentes 20x30cm aprox , 1 puerto conector de silicona. Envase esteril.	
CWP026	KIT ESPUMA POLIURETANO TAMAÑO GRANDE , L, CONECTADA A UNIDAD DE PRESION NEGATIVA, ESTERIL.	
	Composición: Campo de cura estéril, 1 espuma de poliuretano de las medidas talla L (25x 15x 3.3 cm aprox), 2 film transparentes 20x30cm aprox , 1 puerto conector de silicona. Envase esteril.	
	DESCRIPCION DE LOS CONTENEDORES:	
CWP007	CONTENEDOR PARA EXUDADO PARA UNIDAD PRESION NEGATIVA 200/300ML.	
CWP029	CONTENEDOR PARA EXUDADO PARA UNIDAD PRESION NEGATIVA 800ML.	
	Contenedor de polipropileno, con sistema de tubos de aspiración de doble lumen de PVC de 1,8m. Conector de enganche para fijación con puerto, con filtro antibacteriano. Compartimentos internos que evitan el ruido del chapoteo y permiten visualizar el exudado.	
	Envase individual.	
CWP030	PUERTO DE VACIO PARA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA	
	Silicona/PVC. Plano y flexible. Mide la presión en el lecho de la herida.	
	Sistema de doble lumen: uno para drenaje del exudado y el secundario para control de la presión en el lecho de la herida.	
	Medidas aprox: 12x12 cm , longitud tubo 60cm aprox.	
	Envase individual esteril.	
	ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA DE TERAPIA DE VACIO:	
	Modo de operación: continua o Intermitente. Mín valores 20-230mmHg aprox; máx valores 40-250mmHg aprox	
	Peso ≤ 1,2 kg	
	Duración batería mín 12h aprox	
	Tiempo de carga máx 4h aprox	
	Alarmas: (Fuga, Bateria baja, recipiente lleno, tubo obstruido)	
	Marcado CE, clase IIb.	
	Indicación: Cicatrización de heridas con nivel alto de exudado que requieren terapia de vacío con contenedor de mediano y gran volumen.	
	LOTE 39	
CWP027	ESPUMA DE POLIURETANO TAMAÑO PEQUEÑO, S, ESTERIL.	
	Espuma de poliuretano reticulada, deformable, recortable e hidrófobo , medidas aprox. 10 × 7.5 × 3.3 cm	
	Envase individual esteril.	
CWP028	ESPUMA DE POLIURETANO TAMAÑO MEDIANO, M, ESTERIL.	
	Espuma de poliuretano reticulada, deformable, recortable e hidrófobo , medidas aprox. 18 × 12.5 × 3.3 cm	
	Envase individual esteril.	
	Indicación: Cicatrización de heridas con nivel alto de exudado que requieren terapia de vacío con contenedor de mediano y gran volumen.	
CWP018	ESPUMA BLANCA DE ALCOHOL DE POLIVINILO TAMAÑO S, ESTERIL	

	Espuma porosa de alcohol de Polivinilo(PVA), humedecida con agua estéril. Medidas aprox: 7,5x 10x 0,9 cm
	Envase individual estéril.
CWP019	ESPUMA BLANCA DE ALCOHOL DE POLIVINILO TAMAÑO L, ESTERIL.
	Espuma porosa de alcohol de Polivinilo(PVA), humedecida con agua estéril. Medidas aprox: 10x 15x 0,9 cm
	Envase individual estéril.
	Indicación: Terapia de presión negativa en tejidos sensibles que no toleran una espuma polimérica (cirugía pediátrica, heridas tunelizadas o cavidades, colgajos e injertos)
	LOTE 40:
CWH020	APOSITO MALLA SILICONA 10 X 20 CM APROX, ESTERIL
	COMPOSICION:
	Malla de polietileno impregnada en gel de silicona con base de polidimetilsiloxano
	PROPIEDADES:
	Evitar adherencia a la lesión y/o a los tejidos de granulación
	Cambio de aposito indoloro y atraumático
	Favorece la cicatrización
	No oclusivo. Fino y adaptable
	No graso al tacto
	Compatible con terapia de presión negativa. Aportar informes.
	Libre de látex.
	INDICACIONES:
	Heridas agudas en quemaduras superficiales, heridas traumáticas
	Heridas crónicas en fase de granulación y de epitelización
	En terapia de presión negativa en heridas con presencia de órganos y otras estructuras sensibles expuestas.
	PRESENTACION:
	Envase unitario cerrado estéril
	LOTE 41:
CW0267	APÓSITO EN SPRAY CON PLATA IÓNICA
	COMPOSICION:
	Pólvora de zeolita con plata iónica
	Contenido de Ag+ total en el envase: 0,3g
	Pulsación de 28cm² aprox.
	PROPIEDADES:
	Liberación gradual de la plata dependiendo del exudado.
	Amplio espectro bacteriano, actividad frente GRAM neg., GRAMpos., hongos, levaduras, MRSA, Pseudomona aerug.
	Retirada con suero fisiológico o agua destilada.
	Compatible con todo tipo de apósito secundario sin plata.
	Dosificación en spray.
	Libre de látex.
	INDICACIONES:
	Heridas infectadas muy exudativas
	PRESENTACION:
	Envase unitario spray 125ml
	LOTE 42:
CWH021	APOSITO DE CELULOSA FORMA RECTANGULAR SUPERFICIE ACTIVA 1125 CM²
	COMPOSICION:

	Apósito primario superabsorbente de 2 capas:
	Capa interna con matriz de celulosa con partículas superabsorbentes
	Capa externa semipermeable de polipropileno .
	Bordes blandos sellados que evitan la formación de úlceras por presión.
	PROPIEDADES:
	Semipermeables: impermeable a los líquidos y permeable al vapor de H2O
	No se descompone al contacto con el exudado ni dejan residuos
	Evitan fugas, manchas y olores
	Por la gran capacidad de absorción, incluso bajo compresión, reducen el número de cambios de apósitos
	Mantiene un medio húmedo a la vez que evitan la maceración de los tejidos peri lesionales
	Ayuda en la fase de desbridación de la herida.
	Favorece el tejido de granulación
	Retirada atraumática e indolora
	No se adhiere al lecho de la herida
	Adaptables y flexibles
	Resistente a bacterias
	INDICACIONES:
	Heridas altamente exudativas que pueden estar o no contaminadas, colonizadas o infectadas.
	Heridas crónicas: úlceras vasculares, úlceras por presión, úlcera pie diabético
	Heridas agudas: dehiscencias postoperatorias, heridas traumáticas , abscesos, fístulas o resecciones
	PRESENTACION:
	Envase unitario cerrado estéril
	LOTE 43 :
CWH022	APOSITO DE GASA VERDE CON CLORURO DIALQUILCARBAMOILO (DACC)30 CM X 17CM (7CMX 9 CM PLEGADA)
	COMPOSICION:
	Gasa de acetato de color verde impregnada con un derivado de los ácidos grasos DACC(cloruro diaquilcarbamoilo)
	PROPIEDADES:
	Apósito antimicrobiano bacteriostático de captación bacteriana .
	Captación e inactivación de microorganismos.
	No desarrolla resistencia bacteriana.
	No provoca citotoxicidad
	Compatible con lesiones pediátricas, embarazo y/o lactancia, paciente inmunodeprimido.
	Actividad frente GRAM neg., GRAMpos., hongos, levaduras, MRSA, Pseudomona aerug.
	Evita adherencia a la lesión y/o a los tejidos de granulación
	Cambio de apósito indoloro y atraumático.
	No oclusivo. Fino y adaptable
	Alta tolerancia del apósito, protegiendo la piel perilesional.
	Posibilidad de recortar.
	Compatible con terapia de presión negativa. Aportar informes.
	INDICACIONES:
	Tratamiento de heridas agudas o crónicas colonizadas , contaminadas o infectadas con exudado de moderado a abundante.
	PRESENTACION:
	Envase unitario cerrado estéril

CWH023	APOSITO DE GASA VERDE CON CLORURO DIALQUILCARBAMOILO (DACC) 7,5CMX 15 CM, CON HIDROGEL
	COMPOSICION:
	Gasa de acetato de color verde impregnada con hidrogel(agua purificada, glicolpropileno y agente gelificante)recubierta con un derivado de los ácidos grasos DACC(cloruro diaquilcarbamoilo)
	PROPIEDADES:
	Apósito antimicrobiano bacteriostático de captación bacteriana .
	Captación e inactivación de microorganismos.
	No desarrolla resistencia bacteriana.
	No provoca citotoxicidad
	Compatible con lesiones pediátricas, embarazo y/o lactancia, paciente inmunodeprimido.
	Actividad frente GRAM neg., GRAMpos., hongos, levaduras, MRSA, Pseudomona aerug.
	Evita adherencia a la lesión y/o a los tejidos de granulación
	Cambio de aposito indoloro y atraumático.
	No oclusivo. Fino y adaptable
	Alta tolerancia del apósito, protegiendo la piel perilesional.
	Posibilidad de recortar.
	INDICACIONES:
	Tratamiento de heridas agudas o crónicas esfaceladas con escaso o nulo exudado o parcialmente necróticas.
	PRESENTACION:
	Envase unitario cerrado estéril
	LOTE 44 :
CW0259	APOSITO POSTQUIRURGICO ABSORBENTE TRANSPARENTE/TRANSLUCIDO IMPERMEABLE, CON ALMOHADILLA CENTRAL HIDROPOLIMÉRICA Y BORDE ADHESIVO . DE 15 X 10
CW0261	APOSITO POSTQUIRURGICO ABSORBENTE TRANSPARENTE/TRANSLUCIDO IMPERMEABLE, CON ALMOHADILLA CENTRAL HIDROPOLIMÉRICA Y BORDE ADHESIVO. DE 25 X 10
CW0268	APOSITO POSTQUIRURGICO ABSORBENTE TRANSLUCIDO IMPERMEABLE, CON ALMOHADILLA CENTRAL HIDROPOLIMÉRICA Y BORDE ADHESIVO . DE 35 X 10
	COMPOSICION:
	Película de poliuretano transparente recubierto de adhesivo acrílico por uno de sus lados.
	Almohadilla central absorbente hidrocélular/hidropolimérica.
	PROPIEDADES:
	Impermeable al agua, el paciente se puede duchar sin cubrir el apósito.
	Barrera frente a virus y bacterias
	Permite el intercambio gaseoso, evitando la maceración de la herida
	Permite la visualización de la herida sin tener que ser descubierta
	Facilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo
	Puede permanecer hasta una semana en la herida.
	Alta tolerancia dérmica
	INDICACIONES:
	Heridas postoperatorias, laceraciones, quemaduras superficiales, abrasiones.
	PRESENTACION:
	Envase unitario cerrado estéril
	LOTE 45 :
CW0269	APOSITO POSTQUIRURGICO SILICONA ALTA ABSORCIÓN IMPERMEABLE, CON ALMOHADILLA CENTRAL HIDROPOLIMÉRICA . DE 10X15
CW0270	APOSITO POSTQUIRURGICO SILICONA ALTA ABSORCIÓN, IMPERMEABLE, CON ALMOHADILLA CENTRAL HIDROPOLIMÉRICA . DE 10X20
CW0271	APOSITO POSTQUIRURGICO SILICONA ALTA ABSORCIÓN, IMPERMEABLE, CON ALMOHADILLA CENTRAL HIDROPOLIMÉRICA . DE 10X25

CW0272	APOSITO POSTQUIRURGICO SILICONA ALTA ABSORCIÓN, IMPERMEABLE, CON ALMOHADILLA CENTRAL HIDROPOLIMÉRICA . DE 10X30
	COMPOSICION:
	Película externa de poliuretano transparente.
	Capa de absorción central de fibras superabsorbentes y fibras de soporte (poliester, polipropileno, polietileno, viscosa)
	Capa interna de film de poliuretano perforado y silicona perforada en contacto con la herida.
	PROPIEDADES:
	Muy buena gestión del exudado y la sangre en las heridas postquirúrgicas
	Impermeable al agua, el paciente se puede duchar sin cubrir el apósito.
	Barrera frente a virus y bacterias
	Permite el intercambio gaseoso, evitando la maceración de la herida
	Reposicionable sin perder las propiedades adherentes.
	Facilmente adaptable a cualquier zona del cuerpo.
	Alta flexibilidad que permite ubicarlo en articulaciones, facilitando la movilidad del paciente.
	Puede permanecer hasta una semana en la herida.
	Alta tolerancia dérmica
	INDICACIONES:
	Heridas postquirúrgicas con cualquier tipo de exudado, IQ de caderas y rodillas, laceraciones, quemaduras superficiales, abrasiones.
	PRESENTACION:
	Envase unitario cerrado estéril
	Los licitadores deben aportar muestras de igual calidad y características técnicas que las de los bienes ofertados en su propuesta. Los paquetes irán identificados con el número del concurso, lote ,código de artículo y referencia ofertada. Cada paquete contendrá muestras de un solo concurso. Nº de muestras a presentar: dos. Se enviarán al Registro General del Hospital San Pedro. Ved pliego específico de cláusulas administrativas.

Logroño, 31 de agosto de 2020
La Supervisora de Recursos Materiales
M^a Teresa Herrero Tirado

Fdo. P. O. María Valle Arancón Abad

