

Z6 PRODUCTOS PARA PROTECCIÓN, HIGIENE Y LIMPIEZA

Indicación: Piel áspera, reseca y agrietada, piel rugosa y escamosa, piel deshidratada, durezas.

Recomendaciones de uso: Uso tópico. Aplicar 1 ó 2 veces al día, o bien a días alternos según el grado de sequedad de la piel. Extender la crema efectuando un masaje circular e insistiendo sobre las zonas más secas, ásperas y rugosas.

JABÓN GEL DERMOPROTECTOR pH 5,5

Definición: Gel detergente con pH 5. Totalmente compatible con la piel.

Presentación: Botella de plástico de 1.000 ml. con tapón de rosca.

Indicación: Lavado de pieles sensibles y secas. Higiene íntima.

LECHE HIDRATANTE ACEITE DE ALMENDRAS Y MIEL

Definición: Emulsión oleoacuosa OW con textura leche conteniendo aceite de almendras y miel. No comedogénico.

Presentación: Botella de plástico de 600 ml. Tapón de rosca con pestaña "abre-fácil".

Indicación: Por su contenido en aceite de almendras dulces se utiliza como lubricante y emoliente. La miel de abejas posee acción higroscópica, por lo que atrae agua hacia las capas más externas del estrato córneo hidratándolas. Útil para pieles secas, tanto manos como el resto del cuerpo, aportando elasticidad y suavidad.

Recomendaciones de uso: Aplicar sobre piel limpia y seca, dando un ligero masaje. Repetir después de los lavados de la zona.

Z6.B3. HIGIENE BUCAL

COLUTORIO DE FLÚOR (FLÚOR LACER®)

Definición: Colutorio compuesto de:

Fluoruro de sodio..... 0,05 g.
 Xilitol..... 1,00 g.
 Excipiente idóneo c.s.p..... 100 ml.

Presentación: Frasco de 500 ml., sabor a fresa.

Indicación: Profilaxis de la caries. Hiperestesia dentinal. Propiedades antisépticas, antiinflamatorias y cicatrizantes. Acción desodorizante del aliento. Facilita la eliminación de la placa dental.

Recomendaciones de uso: Utilizar 1 vez al día, después del cepillado, sin diluir. Para bocas extremadamente sensibles se aplica diluido en un 50% de agua. No ingerir el producto y evitar comer o beber en los 15 minutos siguientes.

COLUTORIO ANTISÉPTICO (ORALDINE®)

Definición: Colutorio compuesto de:

Hexetidina..... 0,1 g.

Excipiente c.s.p..... 100 ml.

Presentación: Envase de 200 ml.

Indicación: Inhibe el crecimiento de microorganismos en la boca, asegurando una total higiene y desinfección. Evita la formación de la placa bacteriana. Previene el sangrado y la inflamación de las encías (gingivitis / periodontitis). Elimina y previene el mal aliento (halitosis).

Recomendaciones de uso: Utilizar 2-3 veces al día, después del cepillado, sin diluir. En caso de problemas bucales, aplicar tópicamente sobre la zona afectada con una torunda de algodón. No ingerir el producto y evitar comer o beber en los 15 minutos siguientes.

Z6.C. OTROS PRODUCTOS PARA PROTECCIÓN, HIGIENE Y LIMPIEZA

Z6.C1. PAÑALES

Definición: Protectores acolchados desechables, provistos de núcleos de celulosa absorbente, recubierta en su cara interior por una capa de tela sin tejer, que se mantiene seca y por su cara exterior una capa impermeable. Los absorbentes se clasifican según tipo o forma del absorbente, capacidad de absorción y talla. En la tabla 6.1 se recogen las diferentes clasificaciones:

Tabla 6.1: CLASIFICACIÓN DE LOS ABSORBENTES

TIPO O FORMA ABSORBENTE	ANATÓMICO CON DISPOSITIVO DE SUJECIÓN (Compresas anatómicas, se sujeta mediante una malla para una mejor adaptación)
	ANATÓMICO ELÁSTICO O CON ADHESIVOS (Braga pañal)
CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	DÍA (600-900 cc.)
	NOCHE (900-1.200 cc.)
	SUPERNOCHE (1.200-1.500 cc.)
TALLA	PEQUEÑA (50-80 cm. de cintura)
	MEDIANA (80-100 cm. de cintura)
	GRANDE (110-150 cm. de cintura)

Z6 PRODUCTOS PARA PROTECCIÓN, HIGIENE Y LIMPIEZA

Presentación: Se dispone de los siguientes absorbentes:

- > ABSORBENTE ADULTO CON **DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN**. 600-900 ml. (**DÍA**).
- > ABSORBENTE ADULTO CON **DISPOSITIVO DE SUJECIÓN**. 900-1.200 ml. (**NOCHE**).
- > ABSORBENTE ADULTO CON **DISPOSITIVO DE SUJECIÓN**. >1.200 ml. (**SUPER-NOCHE**).
- > ABSORBENTE ADULTO CON **ADHESIVOS**. 80-110 cm. (**MEDIANA/NOCHE**).
- > ABSORBENTE ADULTO CON **ADHESIVOS**. 110-150 cm. (**GRANDE/NOCHE**).
- > ABSORBENTE ADULTO CON **ADHESIVOS**. 80-110 cm. (**MEDIANA/SUPER-NOCHE**).
- > ABSORBENTE ADULTO CON **ADHESIVOS**. 110-150 cm. (**GRANDE/SUPER-NOCHE**).

Indicación: Incontinencia urinaria y fecal.

Z6.C2. EMPAPADORES

Definición: Protectores acolchados planos, provistos de núcleos de celulosa absorbente, recubierta en su cara interior por una capa de tela sin tejer, que se mantiene seca y por su cara exterior una capa impermeable. Desechables.

Indicación: Protección de la ropa de cama y sillas, en incontinencia urinaria y fecal.

Presentación: Se presentan en dos tamaños: 40 x 60 cm. y 60 x 90 cm.

Z6.C3. OBTURADORES ANALES



Obturador anal.

Definición: Dispositivo de espuma de poliuretano, que se presenta comprimido a la mitad de su volumen al estar recubierto por una película hidrosoluble. Al ser introducido en el recto se expande formando una barrera contra la evacuación involuntaria de heces.

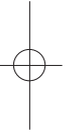
Indicación: Incontinencia fecal. Sólo se debe usar cuando las heces sean compactas y consistentes, nunca cuando existan episodios

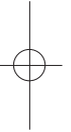


de diarrea. Especialmente indicado en pacientes con incontinencia fecal y úlceras de sacro para evitar su contaminación.

Presentación: Dos presentaciones: tamaño expandido 37 mm. y 45 mm.

Recomendaciones de uso: Retirar el obturador cuando tenga la necesidad de defecar. Si no siente necesidad de defecar, cambiar el obturador a intervalos regulares. Puede permanecer en el recto hasta 12 horas.





Z7

SONDAS, TUBOS Y CÁNULAS

Z7 SONDAS, TUBOS Y CÁNULAS

Z7. SONDAS, TUBOS Y CÁNULAS

Z7.A. SONDAS Y ACCESORIOS

Definición: Las sondas son tubos flexibles generalmente estériles, de diversos calibres y longitudes, que se introducen en un conducto o cavidad con fines de exploración, introducción o extracción de fluidos o gases.

Z7.A1. SONDAS PARA OXIGENOTERAPIA



Tubo nasal de oxígeno.

TUBO NASAL DE OXÍGENO (GAFA NASAL)

Definición: Tubo de PVC con un conector universal en su extremo proximal y en su extremo distal con una bifurcación en doble cánula que finaliza en una pieza de silicona con dos tubos pequeños flexibles que se introducen en ambos orificios nasales.

Indicación: Administración vía nasal de flujos bajos de oxígeno en pacientes con necesidad de oxigenoterapia. Se consigue un flujo de oxígeno entre 1-4 litros / minuto.

Tiene el inconveniente de no poderse precisar con exactitud el flujo.

Recomendaciones de uso: Comprobar que los tubos de los orificios nasales apuntan hacia arriba y siguen la curva de las fosas nasales. Colocar la lengüeta plana sobre el labio superior del paciente y el tubo de la cánula detrás de las orejas, ajustándolo debajo de la barbilla con el pasador.

Z7.A2. SONDAS PARA ASPIRACIÓN TRAQUEAL Y BRONQUIAL

SONDA PARA ASPIRACIÓN ENDOTRAQUEAL

Definición: Tubo estéril de PVC para realizar aspiraciones endotraqueales. Las sondas convencionales disponen de un conector universal en el extremo proximal identificado con código de color, conectable a un sistema de aspiración por vacío. Las **sondas de aspiración controlada** disponen en el extremo proximal de un dispositivo que permite el control manual de la presión de aspiración para minimizar las erosiones provocadas en la mucosa.

Presentación: Presentados de forma individual y estéril, para un solo uso. Sondas de diferente calibre y longitud: CH10, CH12, CH14 y CH16 (longitud 53 cm); CH18 (longitud 60 cm).

Indicación: Aspiración de las secreciones de la vía aérea, previniendo obstrucciones y atelectasias y optimizando la ventilación y oxigenación. Indicado en pacientes intubados, traqueostomizados y/o con un patrón restrictivo.

Z7.A3. SONDAS PARA NUTRICIÓN ENTERAL

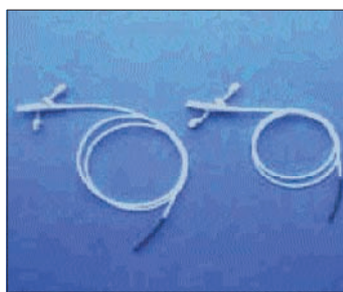
SONDA PARA NUTRICIÓN ENTERAL

Definición: Tubo que puede ser de diversos materiales (silicona, poliuretano, PVC...) para administrar nutrición enteral por vía nasogástrica o nasoduodenal. Pueden presentar de 1 a 4 orificios laterales de salida en su extremo distal. Con guía metálica (fiador) o sin ella.

Presentación: Presentados de forma individual y estériles. Existen de diferente calibre y longitud:

- > Con guía: CH8, CH10, CH12 (longitud 110 cm).
- > Sin guía: CH14, CH16, CH18 (longitud 125 cm).

Indicación: Administración de nutrición enteral a corto plazo (6-8 semanas) por vía nasogástrica (longitud mínima necesaria 90 cm) o nasoduodenal (longitud mínima necesaria 100 cm). La guía metálica o fiador facilita la correcta colocación de la sonda en pacientes que ofrecen resistencia al sondaje (pacientes sedados, comatosos...).



Sonda para nutrición enteral.

Z7.A4. SONDAS RECTALES

SONDA RECTAL SIN BALÓN

Definición: Tubo que puede ser de diversos materiales (silicona, poliuretano, PVC...). Con orificios laterales en su extremo distal y con conector universal identificado con código de color en su extremo proximal.

Presentación: Presentados de forma individual y estériles. Sondas de diferentes calibres: CH22, CH25, CH26, CH28 (longitud 36-40 cm).

Z7 SONDAS, TUBOS Y CÁNULAS

Indicación: Facilitar la evacuación de gases y/o heces por vía rectal. Administración de sustancias para lavado o radiología del recto y sigma. El sondaje rectal está contraindicado en pacientes con intervención quirúrgica reciente de la zona (fundamentalmente recto y próstata).

Z7.A5. SONDAS VESICALES

Definición: Sonda de diversos materiales (látex, silicona, PVC) para sondaje vesical.

SONDA VESICAL TIPO FOLEY DE 2 VÍAS (LÁTEX Ó SILICONA)

Definición: En el extremo distal presenta dos orificios laterales y un pequeño globo o balón rellenable. En el extremo proximal se dispone de dos vías: una con conexión universal y otra con válvula de conexión Luer con código de color, para el llenado del globo permitiendo su fijación.

Presentación: Presentados de forma individual y estériles. Existen distintos calibres: CH12, CH14, CH16, CH18, CH20, CH22, CH24, CH26 (longitud 40 cm).

Indicación: Vaciamiento de la vejiga en retención urinaria, control de diuresis, recogida de muestras de orina estériles... Las sondas de silicona permiten sondajes vesicales prolongados. Los calibres que se utilizan con más frecuencia son: para mujeres CH14 y CH16; para varones CH18-20-22.

SONDA VESICAL TIPO FOLEY DE 3 VÍAS (LÁTEX Ó SILICONA)

Definición: En el extremo distal presenta dos orificios laterales para introducción de solución de lavado y otro más pequeño para drenaje del contenido vesical. Presenta también un pequeño globo o balón rellenable. En el extremo proximal se dispone de tres vías: una para evacuación del contenido vesical, otra para la irrigación de la solución de lavado (ambas con conexión universal) y otra con válvula de conexión Luer y código de color, para el llenado del globo.

Presentación: Presentados de forma individual y estériles. Sondas de diferente calibre: CH14, CH16, CH18, CH20, CH22 (longitud 40 cm).

Indicación: Lavado e irrigaciones vesicales.

SONDA VESICAL TIPO NELATÓN FEMENINA

Definición: Tubo de PVC, de una vía y con dos orificios laterales en su extremo distal. Extremo proximal con conector universal. Menor longitud que las sondas vesicales tipo Foley.

Presentación: Presentados de forma individual y estériles. Diferentes calibres: CH6, CH8, CH10, CH12, CH14, CH16 (longitud 14-20 cm).

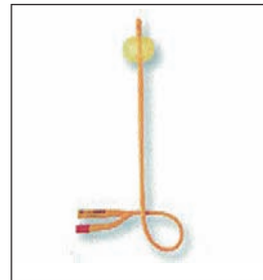
Indicación: Vaciados vesicales y toma de muestras de orina en mujeres no sondadas.

SONDA VESICAL ACODADA DE 2 VÍAS

Definición: Sonda vesical de PVC con punta olivar acodada, con dos orificios laterales en su extremo distal. Extremo proximal con dos vías, una con conector universal y la otra vía con conector Luer.

Presentación: Presentados de forma individual y estériles. Diferentes calibres: CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20, CH22 (longitud 40 cm).

Indicación: Sondajes vesicales masculinos con dificultades para su realización.



Sonda vesical tipo Foley 2 vías.

Z7.A6. SONDA PARA ASPIRACIÓN GÁSTRICA

SONDA GÁSTRICA ASPIRACIÓN TIPO LEVIN

Definición: Tubo estéril de PVC transparente y flexible, con línea radioopaca. La sonda tipo Levin es la más usada, es de luz única y presenta la punta cerrada. Tiene el extremo distal abierto y cuatro orificios laterales. Al ser radioopaca se puede determinar su ubicación por radiografía simple.

Presentación: Presentados de forma individual y estéril, para un solo uso. Sondas de diferente calibre y longitud: CH12 y CH18 (125 mm longitud).

Indicación: En sondajes gástricos para aspiraciones y lavados.

Z7.A7. ACCESORIOS

TAPÓN PARA SONDA

Definición: Tapón de plástico para sondas vesicales.

Presentación: Tamaño único.

Z7 SONDAS, TUBOS Y CÁNULAS

Z7.B. TUBOS

Z7.B1. OROFARÍNGEOS

TUBO FARÍNGEO (CÁNULA GUEDEL)



Tubo faríngeo Guedel.

Definición: Cánula semirígida curvada, de PVC, con anillo mordedor de nylon endurecido. Extremo distal redondeado. Con luz interna para permitir la permeabilidad del aire y fluidos, así como el paso de una sonda de aspiración.

Presentación: Cada cánula se presenta dentro de un sobre termosellado de fácil apertura y esterilizado. Se disponen de tres tipos, según tamaño: 80 mm; 90 mm; 100 mm.

Indicación: En pacientes anestesiados o inconscientes, para sujetar la lengua en su posición natural y evitar el cierre completo de la mandíbula, evitando los mordiscos y previniendo la oclusión de

las vías aéreas altas. Facilitar la aspiración extrema de secreciones en este tipo de pacientes.

Recomendaciones de uso: Selección del tamaño adecuado, que debe coincidir con la distancia que haya entre la comisura bucal y el ángulo de la mandíbula. El uso de una cánula de tamaño inadecuado o bien su incorrecta colocación tendrían como consecuencia complicaciones que podrían ocasionar la obstrucción de la vía aérea.

Para su colocación, el reanimador debe realizar una hiperextensión cervical, abriendo la boca del paciente con los dedos índice y pulgar de la mano que no sujeta la cánula y procediendo seguidamente a introducir ésta, rotada 180° con respecto a la que será su posición definitiva, es decir, la parte cóncava dirigida hacia el paladar, girándola progresivamente según se va introduciendo en la boca hasta dejarla en su posición definitiva, evitando en todo momento desplazar la lengua hacia atrás. Una vez ubicada, el reanimador deberá comprobar su permeabilidad, realizando insuflaciones y comprobando si se desplaza el tórax del paciente.

Z8

OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

Z8 OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

Z8. OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

Z8.A. MATERIAL PARA TOMA DE CONSTANTES, PRUEBAS DIAGNÓSTICAS Y EXPLORATORIAS

Z8.A.1. ACCESORIOS PARA TOMA DE CONSTANTES, PRUEBAS DIAGNÓSTICAS Y EXPLORATORIAS

COMPRESOR VENOSO EXTRACCIÓN (GARROTE)

Definición: Cinta de goma elástica.

Indicación: Extracción de sangre. Realiza un pequeño torniquete venoso en el brazo y retiene la sangre en la extremidad.

Recomendaciones de uso: Colocar el compresor venoso 5-10 cm por encima de la zona de la punción. No debe interferir en el mantenimiento de los pulsos y no debe prolongar el éxtasis venoso más de dos minutos.

DEPRESORES MADERA

Definición: Depresor lingual de madera pulida, con bordes totalmente atraumáticos.

Presentación: Caja de 100 unidades. Longitud aproximada de 15 x 2 cm.

Indicación: Ayuda para la toma de muestras y / o exploración del tracto faríngeo-amigdalino.

Recomendaciones de uso: La exploración de la cavidad oral y la orofaringe debe hacerse usando iluminación adecuada (generalmente mediante un espejo frontal), depresor lingual y guantes que permitan ver y palpar toda la superficie mucosa de estas 2 regiones.

CREMA / GEL CONDUCTOR

Definición: Crema o gel para ultrasonido.

Presentación: Bote opaco no estéril de 250-260 ml de gel:

- > Acústicamente adaptado a todas las frecuencias que se utilizan.
- > Completamente hidrosoluble.
- > Hipoalergénico y no irritante.
- > No contiene sustancias abrasivas o corrosivas.

Indicación: Para cualquier examen diagnóstico o terapia donde sea necesario la transmisión del ultrasonido.

Recomendaciones de uso: Aplicar una pequeña cantidad de crema/gel sobre la zona de la piel que se vaya a examinar. Limpiar con agua templada. Utilizar sólo la cantidad necesaria. Mantener lejos de los ojos y no almacenar cerca de fuentes de calor.

PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAMA (ECG)

Definición: Papel que se emplea para el registro de la actividad eléctrica del corazón (electrocardiograma).

Presentación: Rollo de papel especial milimetrado en forma de cuadrícula (el milimetrado es tanto vertical como horizontal), de manera que el tiempo se mide sobre el eje de abscisas y el voltaje sobre el de ordenadas. Cada 5 mm (5 cuadros) hay en el papel una línea más gruesa conformando cuadros de 5 mm de lado.

Indicación: Registro del electrocardiograma.

Recomendaciones de uso: Cuando el equipo está adecuadamente estandarizado, la velocidad del papel es de 25 mm/seg con lo que cada milímetro en el eje de abscisas supone 0,04 seg de tiempo y cada 5 mm equivalen a 0,2 seg.

TERMÓMETRO CLÍNICO

Definición: Instrumento para la determinación de la temperatura corporal.

Presentación: Dispositivo que consta de dos partes: bulbo con mercurio y cuerpo del termómetro dotado de una gradación que permite la lectura de la columna de mercurio.

Indicación: El termómetro marca la temperatura gracias al mercurio que contiene, el cual se expande con el calor. El pequeño conducto que corre a todo lo largo de la parte interna del cristal, tiene un estrechamiento que impide el regreso del metal cuando ya no está en contacto con el paciente.

Recomendaciones de uso: Para iniciar la medición, el mercurio debe encontrarse lo más abajo posible, sacudiéndolo vigorosamente, tomándolo por el extremo contrario al bulbo. El instrumento está listo cuando se observa la columna de mercurio por debajo de la graduación marcada a lo largo del cristal.

La toma de la temperatura debe ser **pre f e rentemente bucal** (es la más **pre c i sa**), seguida de la axilar y de la rectal. La temperatura axilar, que en nuestro medio es la más utilizada, es usualmente 0,6 ° C más baja que si se toma en boca o en recto. Para la toma correcta de temperatura el bulbo debe estar en contacto con los tejidos alrededor de 5 minutos, por lo que se debe vigilar que no cambie de sitio durante la medición.

Z8 OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

Para hacer la lectura, se debe poner frente a los ojos buscando el punto más alto al que llegó el mercurio, rotando ligeramente el cristal hacia uno y otro lado. Hay que buscar el efecto de refracción de la luz, mirando cuidadosamente en el vértice más cercano a la pared en que está grabada la escala de temperaturas. Finalmente, se debe limpiar empleando para ello algodón impregnado de alcohol, o bien con agua y jabón.

TIRA REACTIVA ORINA (COMBUR 10 TEST)

Definición: Tiras reactivas para la determinación semicuantitativa de 10 parámetros bioquímicos urinarios (densidad, pH, leucocitos, nitritos, proteínas, glucosa, cuerpos cetónicos, urobilinógeno, bilirrubina y sangre), mediante una escala vertical de colores de fácil lectura.

Presentación: Tubo conteniendo 100 tiras reactivas.

Cada tira de prueba presenta un diseño en el que el papel reactivo y el papel absorbente subyacente están sujetos en su lugar sobre una lámina transportadora blanca y rígida por medio de una malla de nailon de poros finos que se encuentra integrada en la misma lámina. Las áreas sensibles para la prueba se encuentran protegidas contra el contacto, la contaminación y la abrasión. La malla permite la penetración rápida y uniforme de la orina al área de prueba, lo cual asegura el desarrollo uniforme del color. El papel absorbente evita que exista interferencia por medio de la absorción del exceso de orina. El largo sujetador de la tira contribuye al manejo seguro de la misma. Las áreas de prueba aseguran una buena lectura contra el fondo blanco de la lámina transportadora. Los colores de comparación que se encuentran impresos en la etiqueta del frasco con un procedimiento de impresión especial permiten la fácil evaluación de los resultados de la prueba. Son tiras altamente sensibles. No existe virtualmente ninguna interferencia con la vitamina C en los campos de prueba de glucosa y sangre debido a la protección del yodato, incluso con la presencia de altas concentraciones de ácido ascórbico. Presentan una fecha de vencimiento en uso hasta de 2 años a temperatura ambiente.

Indicación: Diagnóstico rápido de enfermedades renales y del tracto urogenital, trastornos del metabolismo de carbohidratos (diabetes entre otras), enfermedades hepáticas y trastornos hemolíticos.

La detección temprana de enfermedades como infecciones del tracto urinario o la diabetes permite iniciar el tratamiento en la etapa temprana para prevenir o retrasar las complicaciones severas. En la tabla 8.1 se detalla el intervalo de referencia y límite de detección práctico de los diferentes parámetros determinados por las tiras reactivas de orina Combur 10 Test®.

Recomendaciones de uso: Se debe emplear orina fresca (muestra recogida en las últimas 2 horas), no centrifugada, mantenida a temperatura ambiente. Hay que homogeneizar la muestra agitando suavemente y posteriormente introducir la tira reactiva durante 1-2 segundos retirando el exceso de orina. Transcurridos 60 segundos, proceder a la lectura. Cualquier cambio de color obtenido después de 2 minutos no posee significación diagnóstica.

Tabla 8.1: INTERVALO DE REFERENCIA Y LÍMITE DE DETECCIÓN PRÁCTICO DE LOS PARÁMETROS DETERMINADOS POR LA LAS TIRAS COMBUR 10 TEST®

Parámetro	Intervalo de referencia	Límite de detección práctico
Gravedad específica – Intervalo de referencia – Intervalo fisiológico	1.016 - 1.022 1.002 - 1.035	Intervalo: 1.000 - 1.030
Valor pH – Primera orina de la mañana – Durante el día	5 - 6 4.8 - 7.4	Intervalo: 5 - 9
Leucocitos – Intervalo de referencia – Zona gris	< 10 cel/μl 10 - 20 cel/μl	10-25 cel/μl
Nitrato	–	0.05 mg/dl (11 μmol/l)
Proteínas Albumina	< 2 mg/dl	6 mg/dl
Glucosa – Primera orina de la mañana – Durante el día	< 20 mg/dl < 30 mg/dl	40 mg/dl (2.2 μmol/l)
Cetonas – Ácido acetoacético – Acetona	< 5 mg/dl –	5 mg/dl (0.5 μmol/l) 40 mg/dl (7 μmol/l)
Urobilinógeno	< 1 mg/dl	0.4 mg/dl (7 μmol/l)
Bilirrubina	< 0.2 mg/dl	0.5 mg/dl (9 μmol/l)
Sangre – Eritrocitos – Hemoglobina	0 - 5 cel/μl –	5 cel/μl 0.03 mg/dl Hb (corresponde a 10 cel/μl)

28 OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

28.B. MATERIAL DE VENTILOTERAPIA, OXIGENOTERAPIA Y AEROSOLTERAPIA

28.B.1. MATERIAL DE VENTILOTERAPIA, OXIGENOTERAPIA Y AEROSOLTERAPIA

Definición: Cámaras y mascarillas de inhalación de aerosoles y mascarillas para la administración de oxígeno con regulación de flujo controlado y a concentraciones ajustadas a las necesidades de cada paciente.

En la tabla 8.2 se refleja la concentración de O₂ a administrar en función de la situación clínica del paciente.

Tabla 8.2: CONCENTRACIÓN DE O₂ A ADMINISTRAR EN FUNCIÓN DE LA SITUACIÓN CLÍNICA DEL PACIENTE

Situaciones clínicas	Concentración de O ₂
Parada Cardio-Respiratoria	100%
Hipoxemia sin Hipercapnia	40 - 60%
Hipoxemia con Hipercapnia	20 - 40% con efecto venturi

En la tabla 8.3 se refleja la cantidad de solución y el tiempo necesarios para administrar determinados flujos de aerosolterapia.

Tabla 8.3: CANTIDAD DE SOLUCIÓN Y TIEMPO NECESARIOS PARA ADMINISTRAR DETERMINADOS FLUJOS DE AEROSOLTERAPIA

		CANTIDAD DE SOLUCIÓN				
		20 ml	15 ml	10 ml	5 ml	2,5 ml
FLUJO (l/min)	4	65	50	30	16	8
	6	40	30	20	11	6
	8	35	25	17	9	5
	10	30	20	15	8	4
TIEMPO (min)						

CÁMARAS DE INHALACIÓN

Definición: Son dispositivos cuya finalidad es la de aumentar la distancia entre el inhalador y la boca del paciente, para facilitar la maniobra inspiratoria y mejo-

rar el aprovechamiento del fármaco. Producen un enlentecimiento en la velocidad de salida del aerosol, lo que reduce la impactación de las partículas en la orofaringe, al tiempo que se disminuye el tamaño de dichas partículas, que así penetran mejor en las vías aéreas bajas. Las cámaras pueden ser de diferentes tamaños y materiales (plástico, metal, etc.). En función de ello existen muchas variedades en el mercado, con volúmenes diferentes (de 50 a 1.000 ml): "Aerochamber", "Aeroscopic", "Babyhaler", "Nebuhaler", "Volumatic", "Nebuchamber", "Fisonair", "Inhalventis", etc.

CÁMARA DE INHALACIÓN AEROSCOPIC®

Definición: Cámara para la inhalación por vía oral de aerosoles broncodilatadores con un adaptador de silicona que lo hace compatible con todos los cartuchos del mercado. Se le puede añadir una mascarilla nasofacial y posee una válvula unidireccional.

Presentación: Cámara plegable de 800 cm³ de capacidad. Tiene una válvula unidireccional. Es posible la mascarilla nasofacial.

Indicación: Tratamiento de mantenimiento del broncoespasmo asociado a enfermedades pulmonares obstructivas crónicas (EPOC). Sirve para todos los inhaladores comercializados actualmente.

Recomendaciones de uso:

1. El paciente debe estar incorporado o semiincorporado.
2. Destapar el cartucho presurizado, ponerlo en posición vertical y agitarlo.
3. Acoplar el cartucho en el orificio de la cámara.
4. Efectuar una espiración lenta y profunda.
5. Ajustar los labios a la boquilla de la cámara y pulsar el cartucho presurizado.
6. Inspirar lenta y profundamente el aire de la cámara.
7. Retirar la cámara de la boca y mantener una apnea de 10 segundos.
8. Puede realizarse una segunda inhalación, lenta y profunda, para asegurar el vaciado de la cámara.
9. Si hay que repetir la toma, esperar un mínimo de 30 segundos.
10. Tapar el cartucho y guardarlo convenientemente.



Cámara de inhalación Aeroscopic®.

Z8 OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

CÁMARA DE INHALACIÓN VOLUMATIC®



Cámara de inhalación Volumatic®.

Definición: Cámara para la inhalación por vía oral de aerosoles broncodilatadores en envase a presión.

Presentación: Cámara dividida en dos partes que se ensamblan alineando las horquillas de una mitad con la ranura de otra y presionando.

Indicación: Tratamiento de mantenimiento del broncoespasmo asociado a enfermedades pulmonares obstructivas crónicas (EPOC).

Recomendaciones de uso:

1. Ensamblar las dos partes del Volumatic.
2. Retirar la embocadura del inhalador y agitarlo fuerte y verticalmente.
3. Ajustar el inhalador al orificio del Volumatic.
4. Acoplar la embocadura del Volumatic en la boca apretando los labios a su alrededor y mantener el Volumatic en posición horizontal.
5. Espirar suavemente y en este momento efectuar una pulsación de aerosol para liberar la dosis.
6. Inspirar lentamente por la boca.
7. Contener la respiración unos 10 segundos antes de espirar el aire lentamente.
8. En caso de necesitar una segunda dosis, esperar un minuto como mínimo y repetir los puntos anteriores.
9. Para limpiar las dos partes del Volumatic, tirar de ellas y enjuagar con agua caliente. Secar cuidadosamente y guardar.

MASCARILLA DE CONCENTRACIONES MEDIAS OXINOVA

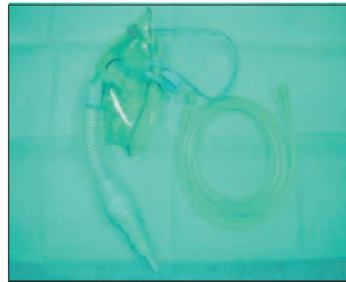
Definición: Mascarilla para administración de oxigenoterapia con tubo flexible de 2 m y dilutor para concentraciones del 24, 26, 28, 31, 35, 40 y 50%. Es posible la administración de nebulización y humidificación con el uso de un accesorio específico.

Presentación: Mascarilla con tubo coarrugado/dilutor incorporado y tubo flexible de 2 m.

Indicación: Tratamiento en situaciones de insuficiencia respiratoria por parada cardio-respiratoria o hipoxemia con o sin hiper-capnia. Administración de humidificación o aerosolterapia.

Recomendaciones de uso:

1. Instalar la mascarilla de manera que sin apretar, quede bien sujeta a la cara del paciente, pero sin que ésta apriete. Si se trata de la conexión traqueal, instalar la "T" de conexión por un lado u otro, dependiendo que sea para adulto o niño.
2. Ajustar el medio de fijación al puente de nariz.
3. Seleccionar la concentración deseada tirando y girando el dilutor.
4. Conectar el tubo flexible a la entrada espiga de la mascarilla por un extremo y por el otro conectarlo a un caudalímetro fiable.
5. Orientar el conjunto de tubo corrugado/dilutor de la manera más confortable para el paciente.
6. Si son necesarias humidificación o nebulización adicionales, conectar el accesorio nebulizador para aerosolterapia.
7. Regular el caudalímetro de acuerdo al flujo total deseado. El flujo total de la mezcla suministrada al paciente variará en función de la concentración y flujo de oxígeno seleccionado.
8. Asegurarse de que el aire circula libremente.



Mascarilla de concentraciones medias Oxinova.

MASCARILLA OXIMASK O₂ 7c

Definición: Mascarilla para administración de oxigenoterapia con dos tipos de boquillas, una verde para concentraciones del 24, 26, 28 y 30% y otra marfil para concentraciones del 35, 40 y 50%.

Presentación: Mascarilla con tubo flexible de 2 m y dos boquillas diferentes adaptables.

Indicación: Tratamiento en situaciones de insuficiencia respiratoria por parada cardio-respiratoria o hipoxemia con o sin hiper-capnia.



Mascarilla Oximask O₂ 7c.

Z8 OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

Recomendaciones de uso:

1. Seleccionar la boquilla de concentración de oxígeno.
2. Conectar el tubo de 2 m a la boquilla del regulador y el otro extremo al caudalímetro del oxígeno.
3. Ajustar el flujo de oxígeno según las necesidades del paciente.
4. Al variar el flujo de oxígeno, la concentración se mantiene constante, únicamente cambia el flujo total del aire enriquecido.
5. Es conveniente explicar al paciente las necesidades del uso de la mascarilla.
6. Adaptar la mascarilla a la configuración del rostro del paciente mediante la banda de metal y la cinta elástica.
7. No usar en pacientes inconscientes.
8. En utilización prolongada puede procederse a su limpieza mediante detergente neutro y agua.
9. Asegurarse de que el aire circula libremente.
10. Cambiar cada 2 meses.

MASCARILLA TRAQUEAL CON SELECTOR DE OXÍGENO

Definición: Mascarilla para administración de aerosolterapia en pacientes con traqueostomía.

Presentación: Mascarilla de traqueostomía en forma de collar que se ajusta alrededor del cuello.

Indicación: Está indicada en pacientes que tienen traqueostomía. La mascarilla proporciona humidificación y oxígeno a la vía respiratoria, pero el plástico puede irritar la piel. Debe utilizarse con flujos superiores a los de las mascarillas convencionales debido a las dificultades de ajuste al cuello del paciente.

NEBULIZADOR CON BOQUILLA OXINOVA

Definición: Nebulizador con pieza bucal para administración de aerosolterapia.

Presentación: Nebulizador con pieza bucal para administración de aerosolterapia.

Indicación: Tratamiento en situaciones de insuficiencia respiratoria por parada cardio-respiratoria o hipoxemia con o sin hipercapnia. Administración de aerosolterapia basado en el principio venturi y puede utilizar aire u oxígeno como gas de arrastre.

Recomendaciones de uso: Permite la regulación de la nebulización (en tiempo y tamaño de partícula), sistema antivuelco (utilización en cualquier posición) y escala graduada.

NEBULIZADOR CON MASCARILLA OXINOVA

Definición: Mascarilla para administración de aerosolterapia.

Presentación: Mascarilla con tubo flexible de 2 m y vaso para solución de nebulización.

Indicación: Tratamiento en situaciones de insuficiencia respiratoria por parada cardio-respiratoria o hipoxemia con o sin hiper-capnia. Administración de aerosolterapia.

Recomendaciones de uso:

1. Instalar la mascarilla de manera que quede bien sujeta a la cara del paciente, pero sin que ésta apriete.
2. Ajustar el medio de fijación al puente de nariz.
3. Llenar el vaso con la solución de nebulización (máximo 20 ml).
4. Conectar el equipo mediante el tubo al caudalímetro de oxígeno o de aire.
5. Regular el caudal según prescripción médica. Asegúrese de que todas las conexiones son firmes y que el gas circula libremente.



Nebulizador con mascarilla Oxinova.

28.C. MATERIAL PARA ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

28.C.1. MATERIAL PARA ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

BOLSA ESTERILIZACIÓN

Definición: Bolsa diseñada para la esterilización de instrumentos y dispositivos médicos. Se pueden emplear en procesos de esterilización por vapor, óxido de etileno y gas plasma. No son compatibles con la esterilización por calor seco.

Presentación: Bolsa de 205 mm x 270 mm fabricada en material combinado papel-plástico. Consta de un lado de plástico que permite ver el contenido y un lado de papel que permite la incursión de aire, vapor o agente esterilizador.

Z8 OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

Indicación: Esterilización de dispositivos médicos pequeños de peso ligero y artículos porosos.

Recomendaciones de uso: La bolsa debe tener el tamaño adecuado, y ser aplicada de manera apropiada a fin de permitir la eliminación adecuada del aire, la penetración del agente esterilizador y el proceso de secado. No llenar demasiado la bolsa y eliminar la mayor cantidad de aire posible antes de sellar. Sólo deben rotularse del lado de plástico. La bolsa presenta un extremo abierto para introducir los artículos a esterilizar y permitir el sellado posterior. El extremo opuesto, sellado durante la fabricación, será por donde se abrirá el empaque y se presentará el contenido esterilizado. Es importante observar el contenido de las bolsas para determinar si hay presencia de humedad después de la esterilización. Ni el papel ni la película plástica deberán tener ningún tipo de perforación, y deberán ser lo suficientemente resistentes para no romperse o rasgarse.

CINTA CONTROL ESTERILIZACIÓN AUTOCLAVE

Definición: Cinta testigo para esterilización en autoclave con rayas impresas en una de las caras de la misma.

Presentación: Cinta en rollo de papel de 18 mm x 50 m.

Indicación: Actúa como testigo en el proceso de esterilización al ser sometida a condiciones de temperatura de 120 °C y a una presión de vapor del autoclave de 1.02 kg / cm², virando a color negro las rayas claras impresas cuando se han conseguido las condiciones necesarias para la esterilización.

Recomendaciones de uso: Es conveniente que a cada paquete que vaya a ser esterilizado se le coloque un trozo de cinta testigo poniéndole fecha, día y año para asegurar que el material ha pasado por el proceso de esterilización del autoclave.

DESINFECTANTE ALTO NIVEL ALDEHIDOS

Definición: Limpiador desinfectante de alto nivel de instrumental quirúrgico y de exploración. Compuesto por glutaraldehído y sal sódica de fenol a un pH entre 7,3 y 7,5 (disolución 1/8). Eficacia frente a bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, hongos, virus, Micobacterias y esporas.

Presentación: Envase de 1300 mL.

Indicación: Especialmente indicado para la desinfección de alto nivel del instrumental clínico (el que entra en contacto con mucosas y piel no intacta y

penetra en cavidades no estériles). Se recomienda para la desinfección de endoscopios de fibra óptica y para material no esterilizable por calor.

Recomendaciones de uso: Verter la sustancia tampón en el envase de 1300 ml. Diluir hasta 5 L con agua. Caducidad 30 días. Para desinfección del material se requieren 30 minutos y para la esterilización (destrucción de esporas) se aconseja un tiempo de inmersión de 6 horas. Precauciones: el glutaraldehído fenolato es un producto irritante, por lo que debe manipularse con gafas y guantes.

LIMPIADOR DESINFECTANTE SUPERFICIES

Definición: Limpiador desinfectante de superficies con amplio espectro de actividad frente a bacterias, virus, hongos y esporas.

Presentación: Sobres que contienen 50 mL de limpiador desinfectante líquido.

Indicación: Especialmente indicado para la limpieza de superficies en las que se requiere la máxima higiene: áreas quirúrgicas, unidades de cuidados intensivos, salas de prematuros, enfermerías, etc. Es también adecuado para limpieza en general.

Recomendaciones de uso: Áreas de bajo riesgo (1/2 sobre), áreas de riesgo intermedio (1 sobre) y áreas de riesgo alto (2 sobres). La dosis está referida a recipientes con 6 L de agua a temperatura ambiente.

LIMPIADOR DESINFECTANTE LÍQUIDO MANUAL

Definición: Limpiador desinfectante del utillaje de laboratorio de ámbito clínico.

Presentación: Sobres que contienen 50 mL de limpiador desinfectante líquido.

Indicación: Especial para el lavado manual o automático de material de vidrio y metálico. Elimina la suciedad biológica y los trazos de los rotuladores. Evita las precipitaciones cálcicas. De reacción alcalina. No es volátil, ni mancha. Por su gran poder limpiador, los utensilios no precisan ser cepillados.

Recomendaciones de uso: Limpieza manual habitual (1 sobre), limpieza manual enérgica (2 sobres), limpieza automática habitual (1 sobre) y limpieza automática enérgica (2-3 sobres). Las dosis están referidas a recipientes de 6 litros y lavadoras de 50 litros. Se recomienda una etapa inicial de aclarado con agua. Puede ser usado indistintamente en frío o en caliente, manteniendo un tiempo de contacto de 15 minutos. Es recomendable una etapa final de aclarado con agua desionizada y secado. En el caso de limpieza manual, desechar la solución diariamente o cuando por su grado de contaminación se estime oportuno. No mezclar con ácidos y oxidantes fuertes.

Z8 OTROS PRODUCTOS SANITARIOS

Z8.D. OTROS PRODUCTOS

Z8.D1. OTROS PRODUCTOS

AGUA DESTILADA

Definición: Agua destilada (desionizada y desmineralizada). Conductividad 10 .

Presentación: Garrafa con capacidad para 5 L.

Indicación: Elaboración de fórmulas magistrales para farmacia y cosmética. Uso en esterilizadores de vapor y concentradores y botellas de oxígeno.

CONTENEDOR BIOLÓGICO

Definición: Sistema fabricado en polipropileno para la recogida de desechos biológicos. Su estructura rígida lo hace resistente a residuos líquidos además de a golpes o punciones.

Presentación: Contenedores de 2 L de capacidad. Constan de dos partes diferenciadas: receptáculo amarillo y tapadera blanca con aleta interna para evitar aerosoles o salpicaduras y maximizar la seguridad.

Indicación: Evitar daño accidental al personal con materiales contaminantes.

Recomendaciones de uso: Su tamaño permite localizarlo justo en la bancada de trabajo.

ANEXOS

ANEXOS

EFFECTOS Y ACCESORIOS FINANCIADOS POR EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD

CLAVE	TIPO DE PRODUCTO	APORTACIÓN
01A01	ALGODÓN ARROLLADO PURO	NORMAL
01A02	ALGODÓN ARROLLADO MEZCLA	NORMAL
01B02	ALGODÓN RAMA MEZCLA	NORMAL
01C01	ALGODÓN ZIGZAG PURO	NORMAL
01C02	ALGODÓN ZIGZAG MEZCLA	NORMAL
01D00	APÓSITO ESTÉRIL	NORMAL
02A00	GASA ALGODÓN HIDRÓFILO NO ESTÉRIL	NORMAL
02B01	GASA ESTÉRIL ALGODÓN HIDRÓFILO COMPRESAS	NORMAL
02B02	GASA ESTÉRIL ALGODÓN HIDRÓFILO TIRAS	NORMAL
03A01	VENDA DE GASA HIDRÓFILO	NORMAL
03A03	VENDA DE GASA HIDRÓFILO CAMBRIC	NORMAL
03A05	VENDA DE MALLA HIDRÓFILO	NORMAL
03A06	VENDA DE MALLA HIDRÓFILO CAMBRIC	NORMAL
03A07	VENDA DE GASA ELÁSTICA	NORMAL
03B01	VENDA ELÁSTICA	NORMAL
03B02	VENDA ELÁSTICA ADHESIVA	NORMAL
04A00	ESPARADRAPO	NORMAL
04B00	ESPARADRAPO HIPOALÉRGICO	NORMAL
05A00	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA	REDUCIDA
05D00	CÁNULA LARINGUECTOMÍA	REDUCIDA
06B00	SONDA RECTAL	REDUCIDA
06D00	SONDA GÁSTRICA	REDUCIDA
06F00	SONDA VESICAL LÁTEX	REDUCIDA
06F01	SONDA VESICAL SILICONA	REDUCIDA
06F02	SONDA VESICAL NELATÓN	REDUCIDA
06F03	SONDA VESICAL BAJA FRICCIÓN	REDUCIDA
08A00	DUCHA VAGINAL	NORMAL
11A00	PARCHES OCULARES	NORMAL
12A00	RODILLERA	NORMAL
13A00	TOBILLERA	NORMAL
14A00	MUSLERA	NORMAL

CLAVE	TIPO DE PRODUCTO	APORTACIÓN
15A00	CODERA	NORMAL
16A00	MUÑEQUERA	NORMAL
16B00	MUÑEQUERA METACARPIANA	NORMAL
16C00	MUÑEQUERA FÉRULA	NORMAL
19A02	BRAGUERO INGUINAL DERECHO	NORMAL
19A03	BRAGUERO INGUINAL IZQUIERDO	NORMAL
19A04	BRAGUERO INGUINAL BILATERAL	NORMAL
20A00	SUSPENSORIO	NORMAL
21A00	IRRIGADOR COMPLETO	NORMAL
21B00	DEPÓSITO IRRIGADOR	NORMAL
21C00	TUBO IRRIGADOR	NORMAL
22A00	INHALADOR	REDUCIDA
22A01	CÁMARA INHALACIÓN	REDUCIDA
22B00	INSUFLADOR	REDUCIDA
23A00	BOLSAS RECOGIDA ORINA	REDUCIDA
23A01	BOLSAS RECOGIDA ORINA PIERNA	REDUCIDA
23A02	BOLSAS RECOGIDA ORINA C-P (CON PINZA)	REDUCIDA
23B00	COLECTOR BOLSA RECOG. ORINA	REDUCIDA
23B01	COLECTOR BOLSA RECOG. ORINA C-T (CON TIRA)	REDUCIDA
23B02	COLECTOR BOLSA RECOG. ORINA C-A (CON APÓSITO)	REDUCIDA
23B03	COLECTOR BOLSA RECOG. ORINA AADH (AUTOADHESIVO)	REDUCIDA
23B04	APÓSITOS COLECT. B RECOG. ORINA	REDUCIDA
23C01	ABSORB. INC. ORINA DÍA RECT.	NORMAL
23C02	ABSORB. INC. ORINA DÍA ANAT.	NORMAL
23C03	ABSORB. INC. ORINA NOC. RECT.	NORMAL
23C04	ABSORB. INC. ORINA NOC. ANAT.	NORMAL
23C05	ABSORB. INC. ORINA SUP-NOC. RECT.	NORMAL
23C06	ABSORB. INC. ORINA SUP-NOC. ANAT.	NORMAL
23D00	SIST. INC. ORINA OCLUSIVO HOMBRE	NORMAL
24A03	MEDIA CORTA (A-D) COMP. FUERTE	NORMAL
24B03	MEDIA LARGA (A-F) COMP. FUERTE	NORMAL
24C03	MEDIA LARGA (A-G) COMP. FUERTE	NORMAL

ANEXOS

CLAVE	TIPO DE PRODUCTO	APORTACIÓN
24D03	MEDIA LARGA SUJ. COMP. FUERTE	NORMAL
24E03	MEDIA E.T. CINT. COMP. FUERTE	NORMAL
24F03	MEDIAS E.T. CINT. COMP. FUERTE	NORMAL
24G03	CALCETÍN ELÁSTICO TERAPÉUTICO	NORMAL
25A02	BOLSAS COLOST. ADH FIL	REDUCIDA
25A04	BOLSAS COLOST. ADH MIC FIL	REDUCIDA
25A05	BOLSAS COLOST. KAR FIL	REDUCIDA
25A07	BOLSAS COLOST. KAR ADH MIC	REDUCIDA
25A08	BOLSAS COLOST. KAR ADH MIC FIL	REDUCIDA
25A09	BOLSAS COLOST. RES. SINT. FIL	REDUCIDA
25A11	BOLSAS COLOST. RES. SINT. MIC FIL	REDUCIDA
25A14	BOLSAS COLOST. SIST. DOBLE PLAC.	REDUCIDA
25A15	BOLSAS COLOST. SIST. DOBLE	REDUCIDA
25A17	BOLSAS COLOST. SIST. DOBLE PLAC. C-ESP	REDUCIDA
25B03	BOLSAS ILEOST KAR	REDUCIDA
25B04	BOLSAS ILEOST KAR ADH	REDUCIDA
25B05	BOLSAS ILEOST KAR ADH MIC	REDUCIDA
25B07	BOLSAS ILEOST SIST. DOBLE PLAC.	REDUCIDA
25B08	BOLSAS ILEOST RES. SINT. ADH. MIC.	REDUCIDA
25B09	BOLSAS ILEOST RES. SINT.	REDUCIDA
25B10	BOLSAS ILEOST SIST. DOBLE PLAC. C-ESP	REDUCIDA
25B11	BOLSAS ILEOST RES. SINT. MIC FIL	REDUCIDA
25B12	BOLSAS ILEOST RES. SINT. FIL	REDUCIDA
25C01	BOLSAS UROST ADH	REDUCIDA
25C02	BOLSAS UROST ADH MIC	REDUCIDA
25C03	BOLSAS UROST KAR ADH MIC	REDUCIDA
25C04	BOLSAS UROST SIST. DOBLE PLAC	REDUCIDA
25C07	BOLSAS UROST RES. SINT. ADH MIC	REDUCIDA
25C08	BOLSAS UROST SIST. DOBLE PLACA C-ESP	REDUCIDA
26A01	CINTURÓN OSTOMÍA	REDUCIDA
26A02	SOPORTE CINTURÓN OSTOMÍA	REDUCIDA
26C01	FILTROS COLOSTOMÍA	REDUCIDA
26C02	FILTROS COLOSTOMÍA MAGNÉTICA	REDUCIDA
26D01	PINZAS OSTOMÍA	REDUCIDA
26E01	FUNDA OSTOMÍA	REDUCIDA

CLAVE	TIPO DE PRODUCTO	APORTACIÓN
26H00	APÓSITOS B OSTOM. ARO RES. SINT. MIC	REDUCIDA
26H01	APÓSITOS B OSTOM. ARO RES. SINT.	EDUCIDA
26H02	APÓSITOS B OSTOM. RES. SINT.	REDUCIDA
26H03	APÓSITOS B OSTOM. RES. NAT. O KAR	REDUCIDA
26H04	APÓSITOS B OSTOM. ARO RES. SINT. MIC C-ESP	REDUCIDA
26H05	APÓSITOS B OSTOM. ARO RES. SINT. C-ESP	REDUCIDA
26I01	SIST. IRRIG. COLOST.	REDUCIDA
26I02	ACCES. SIST. IRRIG. COLOST.	REDUCIDA
26J03	SIST. COLOST. CONTINENTE	REDUCIDA
26J04	SIST. COLOST. CONTINENTE AADH	REDUCIDA
25A18	BOLSAS COLOST SIST DOBLE C-ESP	NORMAL
26H06	APÓSITOS B OSTOM. RES. SINT. ACOPLAM. ADH	REDUCIDA
26H07	APÓSITOS B OSTOM. RES. SINT. MIC. ACOPLAM. ADH	REDUCIDA
25A19	BOLSAS COLOST. SIST. DOBLE ACOPLAM. ADH	REDUCIDA
25B13	BOLSAS ILEOST. SIST. DOBLE ACOPLAM. ADH	REDUCIDA
05A01	CÁNULA TRAQUEOTOMÍA FENESTRADA	REDUCIDA
25B14	BOLSAS ILEOST. SIST. DOBLE. PLAC. ACOPLAM. ADH	REDUCIDA
05F00	CÁNULA TRAQUEOT-LARING. SILICONA	REDUCIDA
05F01	CÁNULA TRAQUEOT-LARING. SILICONA FENEST	REDUCIDA
23B05	COLECTOR BOLSA RECOG. ORINA FEMENINO	REDUCIDA
23E00	OBTURADOR ANAL	NORMAL
25A20	BOLSAS COLOST. SIST. DOBLE PLAC. ACOPLAM. ADH	REDUCIDA
25A30	BOLSAS COLOST DOBLES RES. SINT. FIL.	REDUCIDA

APORTACIÓN NORMAL: 40%

APORTACIÓN REDUCIDA 10% HASTA UN MÁXIMO DE 2,64 E

Información cedida por el Centro Autonómico Valenciano de Información de Medicamentos (CAVIME). cavime_cen@gva.es

ANEXOS

SEGURIDAD DE PRODUCTOS SANITARIOS

Nota informativa de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Ref: 004 / Nov. 2004) sobre seguimiento de las indicaciones del etiquetado y las instrucciones de uso de los Productos Sanitarios.

Disponible en: http://www.agemed.es/actividad/pschb/productosSanitarios_NI.htm

Los productos sanitarios deben ir acompañados de la información necesaria para su utilización con plena seguridad y para identificar al fabricante, teniendo en cuenta la formación y los conocimientos de los usuarios potenciales. Esta información está constituida por las indicaciones que figuran en la etiqueta y las que figuran en las instrucciones de utilización.

A continuación se incluye un cuadro que resume los símbolos armonizados utilizados en el etiquetado de los productos sanitarios:

SÍMBOLOS ARMONIZADOS UTILIZADOS EN EL ETIQUETADO DE LOS PRODUCTOS SANITARIOS

NO REUTILIZAR		FECHA DE CADUCIDAD	
CÓDIGO DE LOTE		NÚMERO DE SERIE	SN
FECHA DE FABRICACIÓN		ESTÉRIL	
ESTÉRIL POR ÓXIGENO DE ETILENO		ESTÉRIL POR IRRADIACIÓN	
ESTÉRIL POR VAPOR DE AGUA O CALOR SECO		NÚMERO DE CATÁLOGO	REF
PRECAUCIÓN CONSÚLTENSE LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS		ESTÉRILES UTILIZANDO TÉCNICA ASÉPTICA	

SISTEMA DE VIGILANCIA DE PRODUCTOS SANITARIOS

Nota informativa de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Ref: 002 / Nov. 2005) sobre el Sistema de notificación de incidentes por parte de los profesionales sanitarios.

Disponible en:

http://www.agemed.es/actividad/pschb/vigilancia/vigProfesionales/vig-prof_notas.htm

El Sistema de Vigilancia de Productos Sanitarios se refiere a la notificación de los incidentes adversos acaecidos con productos sanitarios, a su registro y evaluación, a la adopción de las medidas oportunas en orden a la protección de la salud y a la transmisión de estas medidas a los agentes interesados.

ANEXOS

PROTOCOLO DE TRATAMIENTO GENERAL DE ÚLCERAS POR PRESIÓN

Estadio/ Grado	Fase de cicatrización	Estado de lesión	Nivel de exudado	Tratamiento
I	Preulceración o riesgo	Piel intacta	Nulo	Productos para cuidado de la piel: – Ac. grasos hiperoxigenados, productos barrera Apósito (AP) de prevención (aliviar presión): – Hidrocoloides en placa extrafinos – AP espuma polimérica absorbente – AP de hidrogel
II, III, IV	Desbridamiento	Necrosis seca	Bajo o nulo	Desbridamiento quirúrgico (cortante) + AP / producto; opciones: – Pomada de desbridación enzimática – Hidrogel de estructura amorfa – AP hidrocoloide: placas / pasta – AP espuma polimérica absorbente
		Necrosis húmeda	Medio alto	Desbridamiento quirúrgico (cortante) + AP / producto; opciones: – Pomada de desbridación enzimática – Hidrogel de estructura amorfa – AP hidrocoloide: placas/pasta/ hidrofibra – AP espuma polimérica absorbente
		Si infección	Alto	Intensificar limpieza y desbridamiento + AP; opciones: – AP plata en malla de carbón activo + AP secundario – AP plata en hidrocoloide + AP secundario – AP plata en malla de polietileno + AP secundario
		Si cavitación	Alto	Desbridamiento + apósito/producto; opciones: – Pomada / desbridante enzimático, hidrogel estructura amorfa – AP hidrocoloide: placas, pasta e hidrofibra – AP espuma polimérica absorbente – AP de alginato cálcico
	Granulación	Granulación	Bajo medio alto	Pomada/desbridante enzimático y después opciones: – Hidrogel de estructura amorfa – AP hidrocoloide: placas/pasta/hidrofibra – AP espuma polimérica absorbente – AP alginato cálcico
Epitelización	Epitelización	Bajo o nulo	– AP hidrocoloide: en placa extrafinos, de hidrofibra – AP de alginato cálcico – AP espuma polimérica absorbente Si evolución tórpida, productos cicatrizantes: – Polvos de colágeno – Gel de ácido hialurónico	

PROTOCOLO DE USO DE ABSORBENTES

Para una buena prescripción de absorbentes distinguiremos si el paciente es ambulante o encamado, según esto y el tipo de incontinencia (leve, moderada y severa) las recomendaciones para una correcta prescripción se presentan en la siguiente tabla: (según el grado de incontinencia se recomienda un consumo máximo/día).

TIPO INCONTINENCIA	RESIDENTE AMBULANTE Consumo máximo/día	RESIDENTE ENCAMADO Consumo máximo/día
INCONTINENCIA LEVE (pérdida de orina < 900 cc/día)	3-4 absorbentes anatómico día con dispositivo de sujeción	4 absorbentes anatómico día más 1 absorbente anatómico noche o 4 absorbentes anatómicos noche con adhesivos
INCONTINENCIA MODERADA (pérdida de orina > 900 cc/día y < 1500 cc/día)	3-4 absorbentes anatómico día con dispositivo de sujeción más 1 absorbente anatómico noche con dispositivo de sujeción o adhesivos	4 absorbentes anatómicos supernoche con adhesivos
INCONTINENCIA SEVERA (pérdida de orina > 1500 cc/día)	4 absorbentes anatómico noche más 1 absorbente anatómico supernoche con dispositivo de sujeción o adhesivos	4 absorbentes anatómicos supernoche con adhesivos

PROTOCOLO DE USO DE GUANTES

Los guantes constituyen una barrera protectora para prevenir:

- > La contaminación de las manos cuando se toca sangre, fluidos corporales (excepto el sudor), secreciones, membranas mucosas y piel no intacta (úlceras, eczemas...) del paciente.
- > La transmisión de microorganismos presentes en las manos del personal sanitario a los pacientes durante la realización de procedimientos invasivos (inserción de catéteres vasculares, vesicales, etc.).

Recomendaciones generales para el uso racional de guantes:

- A. Se debe cambiar de guantes:
- Entre acciones y procedimientos en el mismo paciente.
 - Inmediatamente después de tocar material contaminado.
 - Al cambiar de paciente.

 ANEXOS

B. No utilizaremos guantes:

- Para trasladar pacientes.
- Repartir y recoger comidas.
- Cambiar o recoger ropa de cama, salvo que esté manchada con fluidos corporales.
- Para tomar constantes y exploraciones sobre piel íntegra.
- Cambio de goteos, administración de medicación oral.
- Realización de ECG, exploraciones de Rx.
- Manipulación de material limpio.
- Para tratamiento con fisioterapia a pacientes con piel íntegra.

Conviene recordar que hay que lavarse las manos antes y después del uso de guantes.

ÍNDICES

ÍNDICES

ÍNDICE POR GRUPOS DE PRODUCTOS SANITARIOS	PÁG.
Z1. PRODUCTOS SANITARIOS PARA CURAS	22
Z1.A. APÓSITOS Y CUIDADO DE ÚLCERAS	22
Z1.A1. HIDROCOLOIDES	22
AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. 15 X 15 CM	
AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. 15 X 18 CM	
AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. 20 X 23 CM	
AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. FINO 7,5 X 7,5 CM	
AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. FINO 10 X 10 CM	
AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. FINO 15 X 15 CM	
AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. FINO 20 X 20 CM	
PASTA HIDROCOLOIDE 30 GR	
Z1.A2. HIDROFIBRA DE HIDROCOLOIDE Y ALGINATOS	23
AP. ABSORBENTE NO ADHESIVO 5 X 5 CM	
AP. ABSORBENTE NO ADHESIVO 10 X 10 CM	
AP. ABSORBENTE NO ADHESIVO 15 X 15 CM	
Z1.A3. HIDROGELES	24
AP. HIDROGEL 10 X 13 TALONES	
GEL DESBRIDANTE TUBO 15 G	
Z1.A4. ESPUMAS POLIMÉRICAS ABSORBENTES	24
AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 7,5 X 7,5 CM	
AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 10 X 10 CM	
AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 15 X 15 CM	
AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 15 X 20 CM	
AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 18 X 18 CM	
AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 20 X 20 CM	
AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE SACRO	
AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE TALÓN	
Z1.A5. APÓSITOS CON PLATA	25
AP. CON PLATA 10 X 20	
AP. CON PLATA 20 X 30	
AP. CON PLATA 10 X 10	
AP. CON PLATA –CINTA– 2 X 45 CM	

	<u>PÁG.</u>
Z1.A6. APÓSITOS NO ADHERENTES DE EPITELIZACIÓN (VASELINA O SILICONA) . .	25
AP. NO ADHERENTE DE SILICONA 7,5 X 10 CM	
AP. NO ADHERENTE DE SILICONA 10 X 18 CM	
AP. NO ADHERENTE EPITELIZACIÓN 7,5 X 10 CM	
AP. NO ADHERENTE EPITELIZACIÓN 10 X 18 CM	
AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. MALLA 10 X 10 CM	
AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. MALLA 15 X 15 CM	
Z1.A7. PRODUCTOS CICATRIZANTES	26
AP. BIOACTIVO CA-ZN-MN 5 X 5 CM	
AP. BIOACTIVO CA-ZN-MN 10 X 10 CM	
GEL HERIDAS COMPLEJAS AC. HIALURÓNICO	
POLVO DE COLÁGENO PARA TRAT. ÚLCERAS	
Z1.A8. LÁMINAS SEMIPERMEABLES ADHESIVAS	27
AP. POLIURETANO TRANSPARENTE 10 X 10 CM	
AP. POLIURETANO TRANSPARENTE 15 X 20 CM	
AP. FIJACIÓN CATETERES 6 X 7 CM	
Z1.A9. LÍQUIDO DE PREVENCIÓN DE ÚLCERAS	27
LÍQUIDO PREVENCIÓN ÚLCERAS	
Z1.A10. OTROS APÓSITOS Y PRODUCTOS	27
AP. ABSORBENTE ALGODÓN O SIMILAR 10 X 10 CM	
AP. ABSORBENTE ALGODÓN O SIMILAR 10 X 20 CM	
AP. ESPONGOSTAN 200 X 70 X 0,5	
AP. ESTÉRIL C/COMPRESA 6 X 7 CM	
AP. ESTÉRIL C/COMPRESA 10 X 10 CM	
AP. ESTÉRIL C/COMPRESA 10 X 15 CM	
AP. ESTÉRIL C/COMPRESA 10 X 20 CM	
AP. TRAQUETOMÍA 10 X 20 CM FENESTRADO	
APÓSITO OFTÁLMICO	
BANDA ADHESIVA 20 MM X 70 MM	
BANDA ADHESIVA REDONDA	
Z1.B. PRODUCTOS ABSORBENTES	29
Z1.B1. ALGODÓN	29
ALGODÓN HIDRÓFILO 500 GR	
ALGODÓN HIDRÓFILO 1 KG	
ALGODÓN PRECORTADO 500 UDS	

ÍNDICES

	<u>PÁG.</u>
Z1.B2. COMPRESAS	29
COMPRESA TOCOLÓGICA ALGODÓN 23 X 6 CM	
COMPRESA TOCOLÓGICA CELULOSA 32 X 11 CM	
Z1.B3. GASAS Y MALLAS	30
COMP. GASA 50 X 50 17H 4T COSIDA ESTÉRIL 4 U	
GASA 13/14H 20 X 40 PLEG. 10 X 10 8 C ESTÉRIL 5 U	
GASA 13/14H 20 X 40 PLEG. 10 X 8 C ESTÉRIL 10 U	
GASA 18H 25 X 40 PLEGADA 10 X 10 8 C GRANEL	
GASA MALLA "A" 20 X 20 PLEG. 10 X 5 8 C ESTÉRIL 5 U	
GASA MALLA "A" 20 X 20 PLEG. 10 X 5 8 C GRANEL	
TIRA GASA ORILLADA ESTÉRIL 5 M X 2 CM	
TIRA GASA ORILLADA ESTÉRIL 10 M X 1 CM	
Z1.C VENDAS	31
Z1.C1. VENDAS DE SUJECCIÓN	31
VENDA CREPE ALGODÓN 4 M X 5 CM	
VENDA CREPE ALGODÓN 4 M X 7 CM	
VENDA CREPE ALGODÓN 10 M X 10 CM	
VENDA GASA ORILLADA 5 M X 5 CM	
VENDA GASA ORILLADA 5 M X 7 CM	
VENDA GASA ORILLADA 5 M X 10 CM	
VENDA GASA ORILLADA 10 M X 10 CM	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M. N.0 DEDOS	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M N.1 DEDOS Y MUÑECAS	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M N.2 MANOS	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M N.3 BRAZO-PIES	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M N.4 PIERNAS Y MUSLOS PEQUEÑOS	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M N.5 CABEZA Y MUSLO GRUESO	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M N.6 TÓRAX Y ABDOMEN	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M N.7 TRONCOS GRUESOS	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M N.8 TRONCOS MUY GRUESOS	
VENDA TUBULAR MALLA 25 M N.10 TRONCOS MUY GRUESOS XXL	
Z1.C2. VENDAS DE COMPRESIÓN	32
VENDA ALGODÓN ELÁSTICA 4 M X 5 CM	
VENDA ALGODÓN ELÁSTICA 4 M X 7,5 CM	
VENDA ALGODÓN ELÁSTICA 10 M X 10 CM	
VENDA COHESIVA ELÁSTICA 4 M X 8 CM	

PÁG.

VENDA COHESIVA ELÁSTICA 10 M X 10 CM
 VENDA COHESIVA ELÁSTICA 20 M X 10 CM
 VENDA ELAS. ADHESIVA POROSA 2,7 M X 5 CM
 VENDA ELAS. ADHESIVA POROSA 2,7 M X 7,5 CM
 VENDA ELAS. ADHESIVA POROSA 2,7 M X 10 CM
 VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10 M N.1-A EXTREMIDADES NIÑOS
 VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10 M N.2-B MUÑECAS Y TOBILLOS
 VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10 M N.3-C EXTREMIDADES MEDIAS
 VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10 M N.4-D BRAZOS GRUESOS Y PIERNAS
 VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10 M N.5-E PIERNAS Y MUSLOS PEQUEÑOS
 VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10 M N.6-F PIERNAS GRUESAS Y MUSLOS
 VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10 M N.7-G MUSLOS GRUESOS
 VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10 M N.9-K TRONCOS MEDIOS

Z1.C3. VENDAS DE INMOVILIZACIÓN 35
 VENDA ESCAYOLADA 2,7 M. X 5 CM
 VENDA ESCAYOLADA 2,7 M X 10 CM

Z1.C4. VENDAS DE PROTECCIÓN 37
 VENDA ACOL. BAJO ESCAYOLA ALGODÓN 2,7 M X 10 CM
 VENDA ACOL. BAJO ESCAYOLA 2,7 M X 10 CM
 VENDA ACOL. BAJO ESCAYOLA 2,7 M X 15 CM
 VENDA TUBULAR BAJO ESCAYOLA 20 M N.6

Z1.D. ESPARADRAPOS 38

Z1.D1. ESPARADRAPOS DE TELA 38
 ESPARADRAPO TELA BLANCO 5 M X 2,5 CM
 ESPARADRAPO TELA BLANCO 5 M X 5 CM
 ESPARADRAPO TELA BLANCO 10 M X 10 CM
 ESPARADRAPO TELA MARRÓN 5 M X 5 CM

Z1.D2. ESPARADRAPOS DE TELA SIN TEJER 38
 ROLLO GASA ADHESIVA 10 M X 15 CM
 ROLLO GASA ADHESIVA 10 M X 10 CM
 ROLLO GASA ADHESIVA 10 M X 5 CM

Z1.D3. ESPARADRAPOS DE PAPEL 38
 ESPARADRAPO PAPEL 10 M X 2,5 CM
 ESPARADRAPO PAPEL 10 M X 5 CM
 ESPARADRAPO PAPEL 10 M X 7,5 CM

ÍNDICES

	<u>PÁG.</u>
Z1.D4. ESPARADRAPOS DE PLÁSTICO	39
ESPARADRAPO PLÁSTICO POROSO 10 M X 5 CM PÁG.	
Z1.E. SISTEMA DE CONTENCIÓN Y PRESIÓN	39
Z1.E1. SISTEMAS DE CONTENCIÓN Y PRESIÓN	39
CABESTRILLO EMO-SLIP	
COLLARÍN CERVICAL BLANDO GRANDE	
COLLARÍN CERVICAL BLANDO MEDIANO	
FÉRULA DIGITAL LUXACIÓN N.2 20 X 500 MM	
FÉRULA DIGITAL LUXACIÓN N.5 60 X 500 MM	
MEDIA LARGA COMP. LIG. T. GRANDE	
MEDIA LARGA COMP. LIG. T. MEDIANA	
MEDIA LARGA COMP. NORMAL T. GRANDE	
MEDIA CORTA COMP. FUERTE T. GRANDE	
MEDIA CORTA COMP. NORMAL T. GRANDE	
PANTY COMP. NORMAL T. GRANDE	
SIST. COMPRESIÓN MULTICAPA 10 CM (18-22)	
SIST. COMPRESIÓN MULTICAPA 18 A 25 CM (22-28)	
SIST. COMPRESIÓN MULTICAPA 25 A 30 CM (28-32)	
SIST. COMPRESIÓN MULTICAPA MAYOR 30 CM	
Z2. PRODUCTOS PARA RECOGIDA DE RESIDUOS Y MUESTRAS	46
Z2.A. BOLSAS COLECTORAS DE RESIDUOS	46
Z2.A1. BOLSAS COLECTORAS DE ORINA Y ACCESORIOS	46
BOLSA ORINA 2 L. C/VÁLVULA Y GRIFO	
BOLSA ORINA 500 ML PIERNA T-40 CM	
JUEGO CINTAS CLIP BOLSA ORINA PIERNA	
SOPORTE DE BOLSA DE ORINA A CAMA	
Z2.A2. BOLSAS COLECTORAS DE OSTOMÍA Y ACCESORIOS	47
ACCESORIO BOLSA OSTOMÍA: PLACAS 35 MM	
ACCESORIO BOLSA OSTOMÍA: PLACAS 45 MM	
ACCESORIO BOLSA OSTOMÍA: PLACAS 57 MM	
ACCESORIO BOLSA OSTOMÍA: PASTA 60 GR	
BOLSA PARA COLOSTOMÍA 1 PIEZA RECORTABLE	
BOLSA COLOSTOMÍA 2 PIEZAS 38 / 57MM (ADHESIVO)	
BOLSA COLOSTOMÍA 2 PIEZAS 45 MM (ARO)	
BOLSA PARA UROSTOMÍA 1 PIEZA RECORTABLE	
BOLSA PARA UROSTOMÍA 2 PIEZAS 40 MM	

	<u>PÁG.</u>
Z2.B. FRASCOS PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS	50
Z2.B1. ESTÉRILES	51
FRASCO 100-150 ML ESTÉRIL T/ROSCA	
FRASCO 50-60 ML ESTÉRIL T/ROSCA	
SISTEMA RECOGIDA ORINA RECIPIENTE+TUBO	
Z2.B2. NO ESTÉRILES	51
FRASCO ORINA 24 HORAS 2000 ML GRADUADO	
Z2.C. OTROS RECIPIENTES PARA MUESTRAS Y RESÍDUOS	51
Z2.C1. COLECTORES DE INCONTINENCIA	51
COLECTOR ORINA MASCULINO 25 MM	
COLECTOR ORINA MASCULINO 30 MM	
COLECTOR ORINA MASCULINO 35 MM	
Z3. SISTEMAS PARA ADMINISTRAR FLUIDOS Y FÁRMACOS	54
Z3.A. JERINGAS	54
Z3.A1. JERINGAS CONO LUER	54
JERINGA ESTÉRIL 2 CUERPOS 2 ML	
JERINGA ESTÉRIL 2 CUERPOS 5 ML	
JERINGA ESTÉRIL 2 CUERPOS 10 ML	
JERINGA ESTÉRIL 2 CUERPOS 20 ML	
JERINGA INSULINA 1 ML 100UI	
Z3.A2. JERINGAS CONO CATÉTER	54
JERINGA ALIMENT. CONO-CATÉTER 50 ML	
Z3.A3. JERINGAS DE ADMINISTRACIÓN ORAL	54
JERINGA ORAL AMBAR 1 ML	
JERINGA ORAL AMBAR 3 ML	
JERINGA ORAL AMBAR 5 ML	
JERINGA ORAL AMBAR 10 ML	
JERINGA ORAL TRANSPARENTE 1 ML	
JERINGA ORAL TRANSPARENTE 3 ML	
JERINGA ORAL TRANSPARENTE 5 ML	

ÍNDICES

	<u>PÁG.</u>
Z3.B. BOLSAS	55
Z3.B1. BOLSA DE IRRIGACIÓN RECTAL	55
BOLSA PARA ENEMA ADULTOS 1,5 L	
Z3.C. SISTEMAS PARA INFUSIÓN	55
Z3.C1. SISTEMAS PARA INFUSIÓN PARENTERAL	55
EQUIPO GOTEO DOSIFIX LUER-LOCK	
EQUIPO GOTEO INTRAFIX PRIMELINE	
Z3.C2. ACCESORIOS PARA SISTEMAS PARA INFUSIÓN PARENTERAL	56
BRÁNULAS HEPARINIZADAS MALE ADAPTER	
DIAL-A-FLO F751	
LLAVE 3 VÍAS CON ALARGADERA 10 CM	
LLAVE 3 VÍAS CON ALARGADERA 50 CM	
LLAVE 3 VÍAS CON ALARGADERA 100 CM	
LLAVE INTERMITENTE LUER-LOCK	
LLAVE TRES VÍAS	
TAPÓN INTERMITENTE LUER-LOCK	
TAPÓN MACHO LUER LOCK ESTÉRIL	
Z3.C3. SISTEMAS PARA INFUSIÓN ENTERAL Y ACCESORIOS	58
ADAPTADOR UNIVERSAL (SPIKE CONNECTOR)	
SET BOMBA QUANTUM	
SET BOMBA UNIVERSAL INFINITY	
SIST. ALIMENTACIÓN UNIVERSAL GRAVEDAD NUTRICIA	
SIST. ALIMENTACIÓN GRAVEDAD FLEXIFLO ABBOT	
Z4. PRODUCTOS PARA PUNCIÓN, INCISIÓN Y OTROS	62
Z4.A. AGUJAS Y ACCESORIOS	62
Z4.A1. AGUJAS	62
AGUJA HIPODÉRMICA 16 X 0,5 MM	
AGUJA HIPODÉRMICA 25 X 0,6 MM	
AGUJA HIPODÉRMICA 25 X 0,8 MM	
AGUJA HIPODÉRMICA 25 X 0,9 MM	
AGUJA HIPODÉRMICA 30 X 0,7 MM	
AGUJA HIPODÉRMICA 40 X 0,8 MM	
AGUJA HIPODÉRMICA 40 X 0,9 MM	

	<u>PÁG.</u>
AGUJA PARA TOMA MÚLTIPLE 20G 0,9 X 25 ROSC	
AGUJA PARA TOMA MÚLTIPLE 23G 0,6 X 25 CLIP	
AGUJA PLUMA INSULINA 29G X 12,7 MM	
AGUJA PLUMA INSULINA 31G X 8 MM	
AGUJA SEGURIDAD PARA TOMA MÚLTIPLE 21G	
Z4.A2. ACCESORIOS	64
PALOMILLA SEGURIDAD 21G VACUTAINER	
SOPORTE TUBOS ADULTO VACUTAINER	
Z4.B. CÁNULAS Y CATÉTERES EXTRAVASCULARES	64
Z4.B1. CÁNULAS EXTRAVASCULARES GÁSTRICAS	64
CONECTOR FLEXIFLO Y-PORT Sonda PEG	
SONDA DE SUSTITUCIÓN P.E.G 18-CH	
SONDA DE SUSTITUCIÓN P.E.G 20-CH	
Z4.C. CATÉTERES INTRAVASCULARES	65
Z4.C1. CATÉTERES PARA INFUSIÓN PARENTERAL	65
BRÁNULA INTRAVENOSA 18 G ABBOCATH	
BRÁNULA INTRAVENOSA 20 G ABBOCATH	
BRÁNULA INTRAVENOSA 22 G ABBOCATH	
Z4.D. LANCETAS Y TIRAS REACTIVAS DE GLUCEMIA	66
Z4.D1. LANCETAS	66
LANCETAS	
LANCETAS DE SEGURIDAD	
Z4.D2. TIRAS REACTIVAS DE GLUCEMIA	66
TIRAS GLUCOSA SANGRE (ACCU-CHEK)	
TIRAS GLUCOSA SANGRE (GLUCOMETER ELITE)	
TIRAS GLUCOSA SANGRE (OPTIUM PLUS)	
Z4.E. BISTURÍES Y HOJAS PARA BISTURÍES	67
Z4.E1. HOJAS PARA BISTURÍES	67
HOJA BISTURÍ N10	
HOJA BISTURÍ N11	
HOJA BISTURÍ N20	
HOJA BISTURÍ N22	

ÍNDICES

	<u>PÁG.</u>
Z5. PRODUCTOS PARA SUTURA	70
Z5.A. SUTURAS	70
Z5.A1. SUTURAS MANUALES	70
SUTURA ADHESIVA 75 MM X 3 MM	
SUTURA ADHESIVA 75 MM X 6 MM	
SUTURA ADHESIVA 100 MM X 6 MM	
SUTURA ADHESIVA 125 MM X 10 MM	
SUTURA REAB.TRENZ. 2/0 CILIND. 1/2C 26 MM	
SUTURA SEDA 0 TRIANG. 1/2C 30 MM	
SUTURA SEDA 0 TRIANG. 3/8C 20 MM	
SUTURA SEDA 2/0 TRIANG. 1/2C 25-26 MM	
SUTURA SEDA 2/0 TRIANG. 3/8C 20 MM	
SUTURA SEDA 3/0 TRIANG. 1/2C 25-26 MM	
SUTURA SEDA 3/0 TRIANG. 3/8C 20 MM	
SUTURA SEDA 4/0 TRIANG. 1/2C 25 MM	
SUTURA SEDA 4/0 TRIANG. 3/8C 20 MM	
SUTURA SEDA 5/0 TRIANG. 1/2C 20 MM	
Z5.A2. SUTURAS MECÁNICAS	72
GRAPADORA PRECISE 5 GRAPAS	
Z5.B. ACCESORIOS	72
QUITAGRAPAS MANGO PLÁSTICO	
Z6. PRODUCTOS PARA PROTECCIÓN, HIGIENE Y LIMPIEZA	74
Z6.A. PRENDAS DE VESTIR Y ACCESORIOS	74
Z6.A1. BATAS	74
BATA DESECHABLE NO ESTÉRIL	
Z6.A2. GUAANTES	74
GUANTE ESTÉRIL LATEX CURAS GRANDE	
GUANTE ESTÉRIL LATEX CURAS MEDIANO	
GUANTE ESTÉRIL LATEX CURAS PEQUEÑO	
GUANTE ESTÉRIL LATEX QUIRÚRGICO T 6 1/2-	
GUANTE ESTÉRIL LATEX QUIRÚRGICO T 7	
GUANTE ESTÉRIL LATEX QUIRÚRGICO T 7 1/2	

	<u>PÁG.</u>
GUANTE LATEX NO ESTÉRIL GRANDE	
GUANTE LATEX NO ESTÉRIL MEDIANO	
GUANTE LATEX NO ESTÉRIL PEQUEÑO	
GUANTE POLIETILENO GRANDE	
GUANTE VINILO GRANDE	
GUANTE VINILO MEDIANO	
GUANTE VINILO PEQUEÑO	
Z6.A3. MASCARILLAS	76
MASCARILLA QUIRÚRGICA DE PAPEL	
Z6.A4. GORROS	77
GORRO ENFERMERA VERDE	
Z6.A5. CALZAS	77
CALZA VERDE PLÁSTICO	
Z6.A6. COBERTURA QUIRÚRGICA	77
PAÑO ESTÉRIL FENESTRADO 50 X 60	
PAÑO VERDE ESTÉRIL 50 X 50	
Z6.B. ARTÍCULOS DE HIGIENE Y LIMPIEZA	78
Z6.B1. MAQUINILLAS DE RASURAR	78
RASURADORA DESECHABLE NO ESTÉRIL	
Z6.B2. HIGIENE Y TRATAMIENTO DE LA PIEL	79
ACEITE DE ALMENDRAS DULCES	
CRÉMA COLD CREAM 1 L DERMOHELP	
CRÉMA DE MASAJE BASIC	
CRÉMA HIDRATANTE DE UREA 75 CC	
JABÓN GEL DERMOPROTECTOR PH 5,5	
LECHE HIDRATANTE AC. ALMENDRAS MIEL 600 ML	
Z6.B3. HIGIENE BUCAL	80
FLUOR LACER 500 ML	
ORALDINE 0,1% 200 ML SOLUCIÓN	

ÍNDICES

	<u>PÁG.</u>
Z6.C. OTROS PRODUCTOS PARA PROTECCIÓN, HIGIENE Y LIMPIEZA	81
Z6.C1. PAÑALES	81
ABSORBENTE ADULTO C/DISP. SUJEC. DÍA	
ABSORBENTE ADULTO C/DISP. SUJEC. NOCHE	
ABSORBENTE ADULTO C/DISP. SUJEC. SUPERNOCHE	
ABSORBENTE ADULTO C/ADHESIVOS M/NOCHE	
ABSORBENTE ADULTO C/ADHESIVOS L/NOCHE	
ABSORBENTE ADULTO C/ADHESIVOS M/SNOCHE	
ABSORBENTE ADULTO C/ADHESIVOS L/SNOCHE	
Z6.C2. EMPAPADORES	82
EMPAPADOR DE CELULOSA 40 X 60 CM	
EMPAPADOR DE CELULOSA 60 X 90 CM	
Z6.C3. OBTURADORES ANALES	82
OBTURADOR ANAL GRANDE	
Z7. SONDAS, TUBOS Y CÁNULAS	86
Z7.A. SONDAS Y ACCESORIOS	86
Z7.A1. SONDAS PARA OXIGENOTERAPIA	86
TUBO NASAL DE OXIGENO	
Z7.A2. SONDAS PARA ASPIRACIÓN TRAQUEAL Y BRONQUIAL	86
SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CH14	
SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CH16	
SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH10	
SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH12	
SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH14	
SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH16	
SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH18	
Z7.A3. SONDAS PARA NUTRICIÓN ENTERAL	87
SONDA N/E TTO. PROLONGADO C/GUÍA FR08	
SONDA N/E TTO. PROLONGADO C/GUÍA FR10	
SONDA N/E TTO. PROLONGADO C/GUÍA FR12	
SONDA N/E ADULTOS CH14	
SONDA N/E ADULTOS CH16	
SONDA N/E ADULTOS CH18	

	<u>PÁG.</u>
Z7.A4. SONDAS RECTALES	87
SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-12	
SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-22	
SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-25	
SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-26	
SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-28	
Z7.A5. SONDAS VESICALES	88
S. VES. FOLEY LATEX CH12 C/B 2V	
S. VES. FOLEY LATEX CH14 C/B 2V	
S. VES. FOLEY LATEX CH16 C/B 2V	
S. VES. FOLEY LATEX CH18 C/B 2V	
S. VES. FOLEY LATEX CH20 C/B 2V	
S. VES. FOLEY LATEX CH22 C/B 2V	
S. VES. FOLEY LATEX CH24 C/B 2V	
S. VES. FOLEY LATEX CH26 C/B 2V	
S. VES. FOLEY SIL CH12 C/B 2V	
S. VES. FOLEY SIL CH14 C/B 2V	
S. VES. FOLEY SIL CH16 C/B 2V	
S. VES. FOLEY SIL CH18 C/B 2V	
S. VES. FOLEY SIL CH20 C/B 2V	
S. VES. FOLEY SIL CH22 C/B 2V	
S. VES. FOLEY SIL CH24 C/B 2V	
S. VES. FOLEY LATEX CH18 3V	
S. VES. FOLEY SIL CH18 3V	
S. VES. FOLEY SIL CH20 3V	
S. VES. FOLEY SIL CH22 3V	
S. VES. NELATON (PVC) FEMENINA CH06	
S. VES. NELATON (PVC) FEMENINA CH10	
S. VES. NELATON (PVC) FEMENINA CH12	
S. VES. NELATON (PVC) FEMENINA CH14	
S. VES. 2 VÍAS ACODADA PVC CH16	
Z7.A6. SONDAS PARA ASPIRACIÓN GÁSTRICA	89
SONDA GÁSTRICA ASPIRACIÓN TIPO LEVÍN CH18	
Z7.A7. ACCESORIOS	89
TAPÓN P/SONDA PLÁSTICO ESTÉRIL	
TAPÓN P/SONDA ESTÉRIL	
TAPÓN P/SONDA FOLEY	

ÍNDICES

	<u>PÁG.</u>
Z7.B. TUBOS	90
Z7.B1. OROFARÍNGEOS	90
TUBO FARÍNGEO 80 MM GUEDEL	
TUBO FARÍNGEO 90 MM GUEDEL	
TUBO FARÍNGEO 100 MM GUEDEL	
Z8. OTROS PRODUCTOS SANITARIOS	92
Z8.A. MATERIAL PARA TOMA DE CONSTANTES, PRUEBAS DIAGNÓSTICAS Y EXPLORATORIAS	92
Z8.A1. ACCESORIOS PARA TOMA DE CONSTANTES, PRUEBAS DIAGNÓSTICAS Y EXPLORATORIAS	92
COMPRESOR VENOSO EXTRACCIÓN (GARROTE)	
CREMA CONDUCTORA ECG-EEG 250 CC	
DEPRESORES MADERA	
GEL CONDUCTOR 260 ML	
GEL ULTRASONIDOS AQUASONIC 5 L	
PAPEL ECG RANGONI 50 X 70 X 260	
PAPEL ECG ROLLO 50 X 30	
TERMÓMETRO CLÍNICO	
TIRA REACTIVA ORINA COMBUR 10 TEST	
Z8.B. MATERIAL PARA VENTILOTERAPIA, OXIGENOTERAPIA Y AEROSOLTERAPIA	96
Z8.B1. MATERIAL PARA VENTILOTERAPIA, OXIGENOTERAPIA Y AEROSOLTERAPIA	96
CÁMARA INHALACIÓN AEROSCOPIA	
CÁMARA INHALACIÓN VOLUMATIC	
MASCARILLA CONCENTRACIONES MEDIAS OXINOVA	
MASCARILLA OXIMASK MASC O2 7C	
MASCARILLA TRAQUEAL CON SELECTOR DE O2	
NEBULIZADOR CON BOQUILLA OXINOVA	
NEBULIZADOR CON MASCARILLA OXINOVA	

	<u>PÁG.</u>
Z8.C. MATERIAL PARA ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN	101
Z8.C1. MATERIAL PARA ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN	101
BOLSA ESTERILIZACIÓN 20 X 30 MM	
CINTA CTRL. ESTÉRIL AUTOCLAVE	
DESINFECTANTE ALTO NIVEL ALDEHIDOS	
LIMP. DESINFECTANTE SUPERFICIES SOB. 50 ML	
LIMP. DESINFECTANTE MANUAL LIQ. SOB. 50 ML	
Z8.D. OTROS PRODUCTOS	104
Z8.D1. OTROS PRODUCTOS	104
AGUA DESTILADA GARRAFA 5 L	
CONTENEDOR BIOLÓGICO 2L	



ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS SANITARIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
-	ABSORBENTE ADULTO C/DISP. SUJEC. DÍA	UCL	904007	Z6C1	81
-	ABSORBENTE ADULTO C/DISP. SUJEC. NOCHE	UCL	904008	Z6C1	81
-	ABSORBENTE ADULTO C/DISP. SUJEC. SUPERNOCHE	UCL	904009	Z6C1	81
-	ABSORBENTE ADULTO C/ADHESIVOS M/NOCHE	UCL	904010	Z6C1	81
-	ABSORBENTE ADULTO C/ADHESIVOS L/NOCHE	UCL	904011	Z6C1	81
-	ABSORBENTE ADULTO C/ADHESIVOS M/SNOCHE	UCL	904027	Z6C1	81
-	ABSORBENTE ADULTO C/ADHESIVOS L/SNOCHE	UCL	904025	Z6C1	81
17152	ACCESORIO BOLSA OSTOMÍA: PLACAS 35 MM	UCL	914130	Z2A2	47
14514	ACCESORIO BOLSA OSTOMÍA: PLACAS 45 MM	UCL	914133	Z2A2	47
13417	ACCESORIO BOLSA OSTOMÍA: PLACAS 57 MM	UCL	914149	Z2A2	47
13425	ACCESORIO BOLSA OSTOMÍA: PASTA 60 GR	UCL	914545	Z2A2	47
13474	ACEITE DE ALMENDRAS DULCES	BROMATOS	-	Z6B2	79
13698	ADAPTADOR UNIVERSAL (SPIKE CONNECTOR)	ABBOTT LAB.	-	Z3C3	58
15563	AGUA DESTILADA GARRAFA 5 L	BROMATOS	-	Z8D1	104
17293	AGUJA HIPODÉRMICA 16 X 0,5 MM	UCL	903003	Z4A1	62
12682	AGUJA HIPODÉRMICA 25 X 0,6 MM	UCL	903009	Z4A1	62
10272	AGUJA HIPODÉRMICA 25 X 0,8 MM	UCL	903010	Z4A1	62
16923	AGUJA HIPODÉRMICA 25 X 0,9 MM	UCL	903011	Z4A1	62
-	AGUJA HIPODÉRMICA 30 X 0,7 MM	UCL	903008	Z4A1	62
10264	AGUJA HIPODÉRMICA 40 X 0,8 MM	UCL	903005	Z4A1	62
16873	AGUJA HIPODÉRMICA 40 X 0,9 MM	UCL	903006	Z4A1	62

INDICES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
11577	AGUJA PARA TOMA MÚLTIPLE 23G 0,6 X 25 CLIP	UCL	915303	Z4A1	62
11600	AGUJA PARA TOMA MÚLTIPLE 20G 0,9 X 25 ROSC.	UCL	915306	Z4A1	62
17030	AGUJA PLUMA INSULINA 29G X 12,7 MM	UCL	911531	Z4A1	62
11130	AGUJA PLUMA INSULINA 31G X 8 MM	UCL	911536	Z4A1	62
14739	AGUJA SEGURIDAD PARA TOMA MÚLTIPLE 21G	UCL	915321	Z4A1	62
-	ALGODÓN HIDRÓFILO 500 GR	UCL	908002	Z1B1	29
12559	ALGODÓN HIDRÓFILO 1 KG	UCL	908001	Z1B1	29
15883	ALGODÓN PRECORTADO 500 UDS	UCL	908003	Z1B1	29
-	AP: ABSORBENTE ALGODÓN O SIMILAR 10 X 10 CM	UCL	908521	Z1A10	27
-	AP: ABSORBENTE ALGODÓN O SIMILAR 10 X 20 CM	UCL	908522	Z1A10	27
17707	AP: ABSORBENTE NO ADHESIVO 5 X 5 CM	UCL	908523	Z1A2	23
17708	AP: ABSORBENTE NO ADHESIVO 10 X 10 CM	UCL	908524	Z1A2	23
16089	AP: ABSORBENTE NO ADHESIVO 15 X 15 CM	UCL	908525	Z1A2	23
12923	AP: BIOACTIVO CA-ZN-MN 5 X 5 CM	JOHNSON & JOHNSON	-	Z1A7	26
12924	AP: BIOACTIVO CA-ZN-MN 10 X 10 CM	JOHNSON & JOHNSON	-	Z1A7	26
10039	AP: CON PLATA 10 X 20	UCL	908608	Z1A5	25
10044	AP: CON PLATA 20 X 30	UCL	908610	Z1A5	25
17822	AP: CON PLATA 10 X 10	UCL	908611	Z1A5	25
10046	AP: CON PLATA -CINTA- 2 X 45 CM	UCL	908612	Z1A5	25
324459	AP: ESPONGOSTAN 200 X 70 X 0,5	ALTANA PHARMA	-	Z1A10	27
16139	AP: ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 7,5 X 7,5 CM	UCL	908556	Z1A4	24
11738	AP: ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE TALÓN	UCL	908558	Z1A4	24
10049	AP: ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 15 X 15 CM	UCL	908560	Z1A4	24

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
11734	AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 18 X 18 CM	UCL	908518	Z1A4	24
10048	AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 10 X 10 CM	UCL	908548	Z1A4	24
10050	AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 15 X 20 CM	UCL	908582	Z1A4	24
10042	AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE 20 X 20 CM	UCL	908551	Z1A4	24
10040	AP. ESPUMA POLIMÉRICA ABSORBENTE SACRO	UCL	908583	Z1A4	24
17351	AP. ESTÉRIL C/COMPRESA 6 X 7 CM	UCL	908527	Z1A10	27
-	AP. ESTÉRIL C/COMPRESA 10 X 10 CM	UCL	908528	Z1A10	27
16394	AP. ESTÉRIL C/COMPRESA 10 X 15 CM	UCL	908529	Z1A10	27
16444	AP. ESTÉRIL C/COMPRESA 10 X 20 CM	UCL	908530	Z1A10	27
11123	AP. FIJACIÓN CATÉTERES 6 X 7 CM	UCL	908533	Z1A8	27
13672	AP. HIDROGEL 10 X 13 TALONES	UCL	908600	Z1A3	24
14258	AP. NO ADHERENTE DE SILICONA 7,5 X 10 CM	UCL	908569	Z1A6	25
17186	AP. NO ADHERENTE DE SILICONA 10 X 18 CM	UCL	908570	Z1A6	25
14308	AP. NO ADHERENTE EPI TELIZACIÓN 7,5 X 10 CM	UCL	908575	Z1A6	25
16998	AP. NO ADHERENTE EPI TELIZACIÓN 10 X 20 CM	UCL	908572	Z1A6	25
11122	AP. POLIURETANO TRANSPARENTE 10 X 10 CM	UCL	908507	Z1A8	27
11064	AP. POLIURETANO TRANSPARENTE 15 X 20 CM	UCL	908511	Z1A8	27
16741	AP. TRAQUETOMÍA 10 X 20 CM FENESTRADO	UCL	908574	Z1A10	27
10488	AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. 15 X 15 CM	UCL	908536	Z1A1	22
16337	AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. 15 X 18 CM	UCL	908538	Z1A1	22
-	AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. 20 X 23 CM	UCL	908554	Z1A1	22
16287	AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. FINO 7,5 X 7,5 CM	UCL	908541	Z1A1	22
17608	AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. FINO 10 X 10 CM	UCL	908542	Z1A1	22

INDICES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
11932	AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. FINO 15 X 15 CM	UCL	908545	Z1A1	22
12658	AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. FINO 20 X 20 CM	UCL	908547	Z1A1	22
11397	AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. MALLA 10 X 10 CM	UCL	908565	Z1A6	25
11398	AP. TRAT. HERIDAS HIDROCOL. MALLA 15 X 15 CM	UCL	908566	Z1A6	25
10001	APÓSITO OFTÁLMICO	UCL	908500	Z1A10	27
10512	BANDA ADHESIVA 20 MM X 70 MM	UCL	908502	Z1A10	27
-	BANDA ADHESIVA REDONDA	UCL	908505	Z1A10	27
11112	BATA DESECHABLE NO ESTÉRIL	UCL	916001	Z6A1	74
10793	BOLSA COLOSTOMÍA 1 PIEZA RECORTABLE	UCL	914078	Z2A2	47
14001	BOLSA COLOSTOMÍA 2 PIEZAS 38 / 57MM (ADHESIVO)	UCL	914218	Z2A2	47
14373	BOLSA COLOSTOMÍA 2 PIEZAS 45 MM (ARO)	UCL	914211	Z2A2	47
16915	BOLSA ESTERILIZACIÓN 20 X 30 MM	3M ESPAÑA FARMA.	-	Z8C1	101
13045	BOLSA ORINA 2 L CAVÁLVULA Y GRIFO	UCL	914165	Z2A1	46
14712	BOLSA ORINA 500 ML PIERNA T-40 CM	UCL	914170	Z2A1	46
15602	BOLSA PARA ENEMA ADULTOS 1,5 L	UCL	914070	Z3B1	55
14522	BOLSA PARA UROSTOMÍA 1 PIEZA RECORTABLE	UCL	914104	Z2A2	47
14506	BOLSA PARA UROSTOMÍA 2 PIEZAS 45 MM	UCL	914113	Z2A2	47
12526	BRÁNULA INTRAVENOSA 18 G ABBOCATH	HOSPIRA	-	Z4C1	65
16246	BRÁNULA INTRAVENOSA 20 G ABBOCATH	HOSPIRA	-	Z4C1	65
16295	BRÁNULA INTRAVENOSA 22 G ABBOCATH	HOSPIRA	-	Z4C1	65
16717	BRÁNULAS HEPARINIZADAS MALE ADAPTER	HOSPIRA	-	Z3C2	56
14787	CABESTRILLO EMO-SLIMP	NOVACLINIC RUBIMED	-	Z1E1	39
13276	CALZA VERDE PLÁSTICO	PASCUAL Y FURIO	-	Z6A5	77

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
14837	CÁMARA INHALACIÓN AEROSÓPICO	BOEHRINGER INGEL.	-	Z8B1	96
14886	CÁMARA INHALACIÓN VOLUMÁTICA	GLAXOSMITHKLINE, S.A.	-	Z8B1	96
15081	CINTA CTRL. ESTÉRIL AUTOCLAVE	SUMEVET	-	Z8C1	101
10023	COLECTOR ORINA MASCULINO 25 MM	UCL	914175	Z2C1	51
13995	COLECTOR ORINA MASCULINO 30 MM	UCL	914176	Z2C1	51
15552	COLECTOR ORINA MASCULINO 35 MM	UCL	914177	Z2C1	51
15289	COLLARÍN CERVICAL BLANDO MEDIANO	SUMEVET	-	Z1E1	39
15230	COLLARÍN CERVICAL BLANDO GRANDE	NOVA CLINIC RUBIMED	-	Z1E1	39
17814	COMP. GASA 50 X 50 17H 4T COSIDA ESTÉRIL 4U	UCL	907252	Z1B3	30
10769	COMPRESA TOCOLÓGICA ALGODÓN 23 X 6 CM	UCL	904016	Z1B2	29
10801	COMPRESA TOCOLÓGICA CELULOSA 32 X 11 CM	UCL	904014	Z1B2	29
14183	COMPRESOR VENOSO EXTRACCIÓN (GARROTE)	BROMATOS	-	Z8A1	92
13581	CONECTOR FLEXIFLO Y-PORT Sonda PEG	ABBOTT LAB.	-	Z4B1	64
13004	CONTENEDOR BIOLÓGICO 2 L	PALEX	-	Z8D1	104
14639	CREMA COLD CREAM 1LDERMOHELP	BROMATOS	-	Z6B2	79
15388	CREMA CONDUCTORA EEG-EEG 250 CC	SUMEVET	-	Z8A1	92
15562	CREMA DE MASAJE BASIC	ATM S.A.	-	Z6B2	79
15487	CREMA HIDRATANTE DE UREA 75 CC	PASCUAL Y FURIO	-	Z6B2	79
15685	DEPRESORES MADERA	SUMEVET	-	Z8A1	92
-	DESINFECTANTE ALTO NIVEL ALDEHIDOS	UCL	905020	Z8C1	101
15735	DIAL-A-FLO F751	HOSPIRA	-	Z3C2	56
-	EMPAPADOR DE CELULOSA 40 X 60 CM	UCL	904012	Z6C2	82
-	EMPAPADOR DE CELULOSA 60 X 90 CM	UCL	904013	Z6C2	82

INDICES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
15834	EQUIPO GOTEO DOSIFIX LUER-LOCK	B.BRAUN MEDICAL, S.A.	-	Z3C1	55
17715	EQUIPO GOTEO INTRAFIX PRIMELINE	B.BRAUN MEDICAL, S.A.	-	Z3C1	55
10595	ESPARADRAPO PAPEL 10M X 2,5CM	UCL	908215	Z1D3	38
10603	ESPARADRAPO PAPEL 10M X 5CM	UCL	908216	Z1D3	38
11080	ESPARADRAPO PAPEL 10M X 7,5CM	UCL	908217	Z1D3	38
16386	ESPARADRAPO PLÁSTICO POROSO 10M X 5CM	UCL	908221	Z1D4	39
10348	ESPARADRAPO TELA BLANCO 5M X 2,5M	UCL	908202	Z1D1	38
10538	ESPARADRAPO TELA BLANCO 5M X 5CM	UCL	908203	Z1D1	38
12161	ESPARADRAPO TELA BLANCO 10M X 10CM	UCL	908206	Z1D1	38
13847	ESPARADRAPO TELA MARRÓN 5M X 5CM	UCL	908209	Z1D1	38
15222	FERULA DIGITAL LUXACIÓN N.2 20 X 500 MM	LA CASA DEL MÉDICO	-	Z1E1	39
15271	FERULA DIGITAL LUXACIÓN N.5 60 X 500 MM	LA CASA DEL MÉDICO	-	Z1E1	39
238576	FLÚJOR LACER 500 ML	LACER, S.A.	-	Z6B3	80
16493	FRASCO 100-150 ML ESTÉRIL T/ROSCA	UCL	912107	Z2B1	51
13250	FRASCO 50-60 ML ESTÉRIL T/ROSCA	UCL	912109	Z2B1	51
10009	FRASCO ORINA 24 HORAS 2000 ML GRADUADO	UCL	912121	Z2B2	51
13575	GASA 18H 25 X 40 PLEGADA 10 X 10 8 C GRANEL	UCL	907311	Z1B3	30
14720	GASA 13/14H 20 X 40 PLEG. 10 X 10 8 C ESTÉRIL 5U	UCL	907337	Z1B3	30
13806	GASA 13/14H 20 X 40PLEG. 10 X 10 8 C ESTÉRIL 10U	UCL	907338	Z1B3	30
-	GASA MALLA "A" 20 X 20 PLEG. 10 X 5 8 C GRANEL	UCL	907305	Z1B3	30
-	GASA MALLA "A" 2X 20 PLEG. 10 X 5 8 C ESTÉRIL 5U	UCL	907306	Z1B3	30
13185	GEL CONDUCTOR 260 ML	BROMATOS	-	Z8A1	92
10462	GEL DESBRIDANTE TUBO 15 GR	UCL	908568	Z1A3	24

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
10051	GEL HERIDAS COMPLEJAS AC. HIALURONICO	UCL	908605	Z1A7	26
10892	GEL ULTRASONIDOS AQUASONIC 5 L	BROMATOS	-	Z8A1	92
13169	GORRO ENFERMERA VERDE	PASCUAL Y FURIO	-	Z6A4	77
15321	GRAPADORA PRECISE 5 GRAPAS	3M ESPAÑA FARMA.	-	Z5A2	72
17327	GUANTE ESTÉRIL LATEX CURAS PEQUEÑO	UCL	901025	Z6A2	74
17376	GUANTE ESTÉRIL LATEX CURAS MEDIANO	UCL	901026	Z6A2	74
17426	GUANTE ESTÉRIL LATEX CURAS GRANDE	UCL	901027	Z6A2	74
10926	GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL LATEX T 6 1/2	UCL	901062	Z6A2	74
10934	GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL LATEX T 7	UCL	901063	Z6A2	74
10942	GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL LATEX T 7 1/2	UCL	901064	Z6A2	74
10298	GUANTE LATEX NO ESTÉRIL PEQUEÑO	UCL	901028	Z6A2	74
10306	GUANTE LATEX NO ESTÉRIL MEDIANO	UCL	901029	Z6A2	74
16626	GUANTE LATEX NO ESTÉRIL GRANDE	UCL	901030	Z6A2	74
16675	GUANTE POLIETILENO GRANDE	UCL	901038	Z6A2	74
12880	GUANTE VINILO PEQUEÑO	UCL	901034	Z6A2	74
12898	GUANTE VINILO MEDIANO	UCL	901035	Z6A2	74
10835	GUANTE VINILO GRANDE	UCL	901036	Z6A2	74
15370	HOJA BISTURÍ N10	TRESAM MEDICAL S.A.	-	Z4E1	67
15420	HOJA BISTURÍ N11	TRESAM MEDICAL S.A.	-	Z4E1	67
14431	HOJA BISTURÍ N20	BROMATOS	-	Z4E1	67
15578	HOJA BISTURÍ N22	SUMEVET	-	Z4E1	67
15628	JABÓN GEL DERMOPROTECTOR PH 5,5	UNIPHARMA S.A.	-	Z6B2	79
10223	JERINGA ALIMENT. CONO-CATETER 50 ML	UCL	902019	Z3A2	54

INDICES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
10207	JERINGA ESTÉRIL 2 CUERPOS 2 ML	UCL	902001	Z3A1	54
10215	JERINGA ESTÉRIL 2 CUERPOS 5 ML	UCL	902002	Z3A1	54
10041	JERINGA ESTÉRIL 2 CUERPOS 10 ML	UCL	902003	Z3A1	54
16725	JERINGA ESTÉRIL 2 CUERPOS 20 ML	UCL	902004	Z3A1	54
13128	JERINGA INSULINA 1 ML 100UI	UCL	902051	Z3A1	54
17591	JERINGA ORAL AMBAR 1 ML	UCL	902035	Z3A3	54
17590	JERINGA ORAL AMBAR 3 ML	UCL	902036	Z3A3	54
16774	JERINGA ORAL AMBAR 5 ML	UCL	902037	Z3A3	54
16824	JERINGA ORAL AMBAR 10 ML	UCL	902038	Z3A3	54
10231	JERINGA ORAL TRANSPARENTE 1 ML	UCL	902027	Z3A3	54
10249	JERINGA ORAL TRANSPARENTE 3 ML	UCL	902028	Z3A3	54
10256	JERINGA ORAL TRANSPARENTE 5 ML	UCL	902029	Z3A3	54
15677	JUEGO CINTAS CLIP BOLSAORINA PIERNA	TRESAM MEDICAL S.A.	-	Z2A1	46
12617	LANCETAS	UCL	911525	Z4D1	66
12476	LANCETAS DE SEGURIDAD	UCL	911526	Z4D1	66
13368	LECHE HIDRATANTE AC. ALMENDRAS MIEL 600 ML	BROMATOS	-	Z6B2	79
12872	LIMP. DESINFECTANTE SUPERFICIES SOB. 50 ML	UCL	905007	Z8C1	101
10030	LIMP. DESINFECTANTE MANUAL LIQ. SOB. 50 ML	UCL	905004	Z8C1	101
17830	LIQUIDO PREVENCIÓN ÚLCERAS	UCL	908584	Z1A9	27
14753	LLAVE 3 VÍAS CON ALARGADERA 10 CM	UCL	914354	Z3C2	56
10002	LLAVE 3 VÍAS CON ALARGADERA 50 CM	UCL	914356	Z3C2	56
-	LLAVE 3 VÍAS CON ALARGADERA 100 CM	UCL	914357	Z3C2	56
16956	LLAVE INTERMITENTE LUER-LOCK	UCL	914351	Z3C2	56

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
11544	LLAVE TRES VÍAS	UCL	914353	Z3C2	56
13755	MASCARILLA CONCENTRACIONES MEDIAS OXINOVA	CARBUROS METALICOS	-	Z8B1	96
15727	MASCARILLA OXIMASK MASC O2 7C	TYCO HEALTHCARE	-	Z8B1	96
15776	MASCARILLA QUIRÚRGICA DE PAPEL	MOLNLYCKE	-	Z6A3	76
15510	MASCARILLA TRAQUEAL CON SELECTOR DE O2	CARBUROS METALICOS	-	Z8B1	96
13458	MEDIA CORTA COMP. NORMAL T. GRANDE	CINFA	-	Z1E1	39
13490	MEDIA CORTA COMP. FUERTE T. GRANDE	CINFA	-	Z1E1	39
13524	MEDIA LARGA COMP. LIG. T. MEDIANA	CINFA	-	Z1E1	39
13532	MEDIA LARGA COMP. LIG. T. GRANDE	CINFA	-	Z1E1	39
12708	MEDIA LARGA COMP. NORMAL T. GRANDE	CINFA	-	Z1E1	39
13268	NEBULIZADOR CON BOQUILLA OXINOVA	CARBUROS METALICOS	-	Z8B1	96
12716	NEBULIZADOR CON MASCARILLA OXINOVA	CARBUROS METALICOS	-	Z8B1	96
14662	OBTURADOR ANAL GRANDE	UCL	904042	Z6C3	82
357418	ORALDINE	PZIFER	-	Z6B3	80
11379	PALOMILLA SEGURIDAD 21G VACUTAINER	UCL	915355	Z4A2	64
12807	PANTY COMP. NORMAL T. GRANDE	CINFA	-	Z1E1	39
15875	PAÑO ESTÉRIL FENESTRADO 50 X 60	SUMEVET	-	Z6A6	77
11111	PAÑO VERDE ESTÉRIL 50 X 50	UCL	916141	Z6A6	77
15974	PAPEL ECG RANGONI 50 X 70 X 260	SUMEVET	-	Z8A1	92
15347	PAPEL ECG ROLLO 50 X 30	SUMEVET	-	Z8A1	92
11486	PASTA HIDROCOLOIDE 30 GR	UCL	908515	Z1A1	22
10057	POLVO DE COLAGENO PARA TRAT. ULCERAS	UCL	908601	Z1A7	26
16022	QUITAGRAPAS MANGO PLÁSTICO	3M ESPAÑA FARMA.	-	Z5B	72

INDICES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
16071	RASURADORA DESECHABLE NO ESTÉRIL	SUMEVET	-	Z6B1	78
15446	ROLLO GASA ADHESIVA 10M X 5CM	UCL	908231	Z1D2	38
15396	ROLLO GASA ADHESIVA 10M X 10CM	UCL	908232	Z1D2	38
12864	ROLLO GASA ADHESIVA 10M X 15CM	UCL	908233	Z1D2	38
-	S. VES. FOLEY LATEX CH12 C/B 2V	UCL	913093	Z7A5	88
11239	S. VES. FOLEY LATEX CH14 C/B 2V	UCL	913094	Z7A5	88
11247	S. VES. FOLEY LATEX CH16 C/B 2V	UCL	913095	Z7A5	88
10090	S. VES.F OLEY LATEX CH18 C/B 2V	UCL	913096	Z7A5	88
11262	S. VES. FOLEY LATEX CH20 C/B 2V	UCL	913097	Z7A5	88
11270	S. VES. FOLEY LATEX CH22 C/B 2V	UCL	913098	Z7A5	88
11288	S. VES. FOLEY LATEX CH24 C/B 2V	UCL	913099	Z7A5	88
13094	S. VES. FOLEY LATEX CH26 C/B 2V	UCL	913100	Z7A5	88
-	S. VES. FOLEY SIL CH12 C/B 2V	UCL	913114	Z7A5	88
15354	S. VES. FOLEY SIL CH14 C/B 2V	UCL	913115	Z7A5	88
11437	S. VES. FOLEY SIL. CH16 C/B 2V	UCL	913116	Z7A5	88
13011	S. VES. FOLEY SIL. CH18 C/B 2V	UCL	913117	Z7A5	88
13060	S. VES. FOLEY SIL. CH20 C/B 2V	UCL	913118	Z7A5	88
11445	S. VES. FOLEY SIL. CH22 C/B 2V	UCL	913119	Z7A5	88
10059	S. VES. FOLEY SIL. CH24 C/B 2V	UCL	913120	Z7A5	88
14696	S. VES. FOLEY LATEX CH18 3V	UCL	913128	Z7A5	88
13318	S. VES. FOLEY SIL. CH18 3V	UCL	913134	Z7A5	88
14803	S. VES. FOLEY SIL. CH20 3V	UCL	913135	Z7A5	88
14852	S. VES. FOLEY SIL. CH22 3V	UCL	913136	Z7A5	88

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
14019	S. VES. NELATON (PVC) FEMENINA CH06	UCL	913342	Z7A5	88
14027	S. VES. NELATON (PVC) FEMENINA CH10	UCL	913344	Z7A5	88
14142	S. VES. NELATON (PVC) FEMENINA CH12	UCL	913345	Z7A5	88
14902	S. VES. NELATON (PVC) FEMENINA CH14	UCL	913346	Z7A5	88
14449	S. VES. 2 VÍAS ACODADA PVC CH16	UCL	913360	Z7A5	88
16220	SET BOMBA QUANTUM	ABBOTT LAB.	-	Z3C3	58
10083	SET BOMBA UNIVERSAL INFINITY	NUTRICIA	-	Z3C3	58
16378	SIST. ALIMENTACION UNIVERSAL GRAVEDAD	NUTRICIA	-	Z3C3	58
16279	SIST. ALIMENTACION GRAVEDAD FLEXIFLO	ABBOTT LAB.	-	Z3C3	58
10054	SIST. COMPRESIÓN MULTICAPA 18 CM(18-22)	UCL	908591	Z1E1	39
10055	SIST. COMPRESIÓN MULTICAPA 18 A 25 CM(22-28)	UCL	908592	Z1E1	39
10056	SIST. COMPRESIÓN MULTICAPA 25 A 30 CM(28-32)	UCL	908593	Z1E1	39
17888	SIST. COMPRESIÓN MULTICAPA MAYOR 30 CM	UCL	908594	Z1E1	39
12930	SISTEMA RECOGIDA ORINA RECIPIENTE+TUBO	UCL	912215	Z2B1	51
10322	SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CH14	UCL	913004	Z7A2	86
12468	SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CH16	UCL	913005	Z7A2	86
15644	SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH10	UCL	913013	Z7A2	86
15693	SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH12	UCL	913014	Z7A2	86
15743	SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH14	UCL	913015	Z7A2	86
15792	SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH16	UCL	913016	Z7A2	86
15842	SONDA ASPIRACIÓN ENDOTRA CONT CH18	UCL	913017	Z7A2	86
16899	SONDA DE SUSTITUCIÓN P.E.G 18-CH	UCL	913247	Z4B1	64
13789	SONDA DE SUSTITUCIÓN P.E.G 20-CH	UCL	913069	Z4B1	64

INDICES

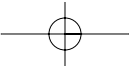
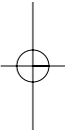
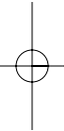
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
-	SONDA GÁSTRICA ASPIRACIÓN TIPO LEVIN CH18	UCL	913055	Z7A6	89
10004	SONDA N/E TTO PROLONGADO C/GUÍA FR08	UCL	913041	Z7A3	87
12823	SONDA N/E TTO PROLONGADO C/GUÍA FR10	UCL	913040	Z7A3	87
12773	SONDA N/E TTO PROLONGADO C/GUÍA FR12	UCL	913043	Z7A3	87
17624	SONDA N/E ADULTOS CH14	UCL	913033	Z7A3	87
11403	SONDA N/E ADULTOS CH16	UCL	913034	Z7A3	87
17673	SONDA N/E ADULTOS CH18	UCL	913035	Z7A3	87
10751	SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-12	UCL	913073	Z7A4	87
14795	SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-22	UCL	913078	Z7A4	87
14845	SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-25	UCL	913080	Z7A4	87
14894	SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-26	UCL	913081	Z7A4	87
14944	SONDA RECTAL SIN BALÓN CH-28	UCL	913082	Z7A4	87
16428	SOPORTE DE BOLSA DE ORINA A CAMA	TRESAM MEDICAL S.A.	-	Z2A1	46
13656	SOPORTE TUBOS ADULTO VACUTAINER	UCL	915402	Z4A2	64
15561	SUTURA ADHESIVA 75MM X 3MM	UCL	922101	Z5A1	70
10447	SUTURA ADHESIVA 75MM X 6MM	UCL	922102	Z5A1	70
15404	SUTURA ADHESIVA 100MM X 6MM	UCL	922103	Z5A1	70
-	SUTURA ADHESIVA 125MM X 10MM	UCL	922104	Z5A1	70
10003	SUTURA REAB. TRENZ. 2/0 CILIND. 1/2C 26MM	UCL	920508	Z5A1	70
10371	SUTURA SEDA 0 TRIANG. 1/2C 30MM	UCL	921040	Z5A1	70
-	SUTURA SEDA 0 TRIANG. 3/8C 20MM	UCL	921077	Z5A1	70
10694	SUTURA SEDA 2/0 TRIANG. 1/2C 25-26MM	UCL	921037	Z5A1	70
7015594	SUTURA SEDA 2/0 TRIANG. 3/8C 20MM	UCL	921068	Z5A1	70

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
10686	SUTURA SEDA 3/0 TRIANG. 1/2C 25-26MM	UCL	921034	Z5A1	70
16592	SUTURA SEDA 3/0 TRIANG. 3/8C 20MM	UCL	921061	Z5A1	70
14316	SUTURA SEDA 4/0 TRIANG. 1/2C 25MM	UCL	921031	Z5A1	70
16543	SUTURA SEDA 4/0 TRIANG. 3/8C 20MM	UCL	921057	Z5A1	70
13987	SUTURA SEDA 5/0 TRIANG. 1/2C 20MM	UCL	921027	Z5A1	70
10007	TAPON INTERMITENTE LUER-LOCK	UCL	914367	Z3C2	56
10005	TAPON MACHO LUER LOCK ESTÉRIL	UCL	914368	Z3C2	56
16477	TAPÓN P/SONDA PLÁSTICO ESTÉRIL	TRESAM MEDICAL S.A.	-	Z7A7	89
-	TAPÓN P/SONDA ESTÉRIL	UCL	914350	Z7A7	89
14092	TAPÓN PARA Sonda FOLEY	BROMATOS	-	Z7A7	89
13052	TERMÓMETRO CLÍNICO	TRESAM MEDICAL S.A.	-	Z8A1	92
11866	TIRA GASA ORILLADA ESTÉRIL 10M X 1CM	UCL	907319	Z1B3	30
14951	TIRA GASA ORILLADA ESTÉRIL 5M X 2CM	UCL	907320	Z1B3	30
16527	TIRA REACTIVA ORINA COMBUR 10 TEST	ROCHE	-	Z8A1	92
10116	TIRAS GLUCOSA SANGRE (ACCU-CHEK)	UCL	911510	Z4D2	66
15008	TIRAS GLUCOSA SANGRE (GLUCOMETER ELITE)	UCL	911507	Z4D2	66
10010	TIRAS GLUCOSA SANGRE (OPTIUM PLUS)	UCL	911502	Z4D2	66
17525	TUBO FARINGEO 80 MM GUEDEL	UCL	914646	Z7B1	90
12542	TUBO FARINGEO 90 MM GUEDEL	UCL	914647	Z7B1	90
12500	TUBO FARINGEO 100 MM GUEDEL	UCL	914648	Z7B1	90
14993	TUBO NASAL DE OXÍGENO	UCL	914629	Z7A1	86
-	VENDA ACOL BAJO ESCAYOLA ALGODÓN 2,7M X 10CMUCL	UCL	914024	Z1C4	37
13110	VENDA ACOL BAJO ESCAYOLA 2,7M X 10CM	UCL	907028	Z1C4	37

INDICES

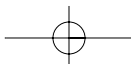
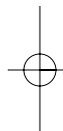
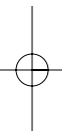
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
17038	VENDA ACOL BAJO ESCAYOLA 2,7M X 15CM	UCL	907029	Z1C4	37
17129	VENDA ALGODÓN ELÁSTICA 4M X 5CM	UCL	907015	Z1C2	32
-	VENDA ALGODÓN ELÁSTICA 4M X 7,5CM	UCL	907016	Z1C2	32
16931	VENDA ALGODÓN ELÁSTICA 10M X 10CM	UCL	907018	Z1C2	32
-	VENDA COHESIVA ELÁSTICA 4M X 8CM	UCL	907041	Z1C2	32
13037	VENDA COHESIVA ELÁSTICA 10M X 10CM	UCL	907046	Z1C2	32
-	VENDA COHESIVA ELÁSTICA 20M X 10CM	UCL	907050	Z1C2	32
11023	VENDA CREPE ALGODÓN 4M X 5CM	UCL	907007	Z1C1	31
11031	VENDA CREPE ALGODÓN 4M X 7CM	UCL	907008	Z1C1	31
10421	VENDA CREPE ALGODÓN 10M X 10CM	UCL	907010	Z1C1	31
10991	VENDA ELAS. ADHESIVA POROSA 2,7M X 5CM	UCL	907019	Z1C2	32
10967	VENDA ELAS. ADHESIVA POROSA 2,7M X 7,5CM	UCL	907020	Z1C2	32
10975	VENDA ELAS. ADHESIVA POROSA 2,7M X 10CM	UCL	907021	Z1C2	32
15503	VENDA ESCAYOLA 2,7M X 5CM	UCL	907031	Z1C3	35
10454	VENDA ESCAYOLA 2,7M X 10CM	UCL	907033	Z1C3	35
10397	VENDA GASA ORILLADA 5M X 5CM	UCL	907001	Z1C1	31
10405	VENDA GASA ORILLADA 5M X 7CM	UCL	907002	Z1C1	31
10413	VENDA GASA ORILLADA 5M X 10CM	UCL	907003	Z1C1	31
16972	VENDA GASA ORILLADA 10M X 10CM	UCL	907004	Z1C1	31
14456	VENDA TUBULAR BAJO ESCAYOLA 20M N.6	UCL	907076	Z1C4	37
15206	VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10M N.1-A	UCL	907052	Z1C2	32
11049	VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10M N.2-B	UCL	907053	Z1C2	32
11700	VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10M N.3-C	UCL	907054	Z1C2	32

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PROVEEDOR	UCL	GRUPO	PAG.
13292	VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10M N.4-D	UCL	907055	Z1C2	32
11056	VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10M N.5-E	UCL	907056	Z1C2	32
15255	VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10M N.6-F	UCL	907057	Z1C2	32
15305	VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10M N.7-G	UCL	907058	Z1C2	32
10504	VENDA TUBULAR COMPRESIVA 10M N.9-K	UCL	907060	Z1C2	32
15453	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.0	UCL	907062	Z1C1	31
10843	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.1	UCL	907063	Z1C1	31
10850	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.2	UCL	907064	Z1C1	31
15107	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.3	UCL	907065	Z1C1	31
15156	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.4	UCL	907066	Z1C1	31
10868	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.5	UCL	907067	Z1C1	31
10033	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.6	UCL	907068	Z1C1	31
10025	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.7	UCL	907069	Z1C1	31
10017	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.8	UCL	907070	Z1C1	31
10119	VENDA TUBULAR MALLA 25M N.10	UCL	907081	Z1C1	31

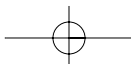
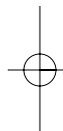
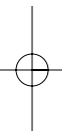


NOTAS

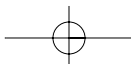
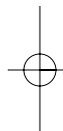
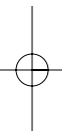
NOTAS



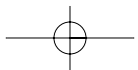
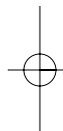
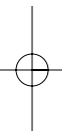
NOTAS



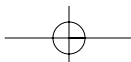
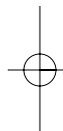
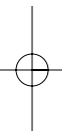
NOTAS



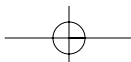
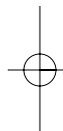
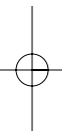
NOTAS



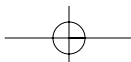
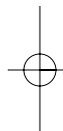
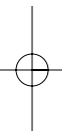
NOTAS



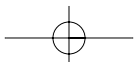
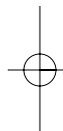
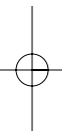
NOTAS



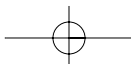
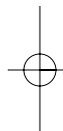
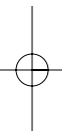
NOTAS



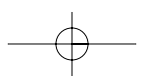
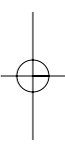
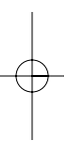
NOTAS



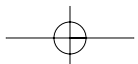
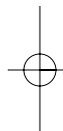
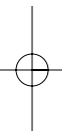
NOTAS



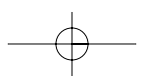
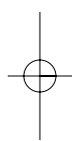
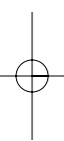
NOTAS



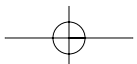
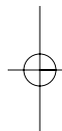
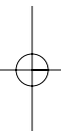
NOTAS



NOTAS



NOTAS





GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA DE BENESTAR SOCIAL

bsocial.gva.es