JERINGA DESECHABLE 3 PARTES TAMAÑOS SURTIDOS



NOMBRE: JERINGA DESECHABLE 3 PARTES TAMAÑOS SURTIDOS.

COMPOSICIÓN: POLIPROPILENO GRADO MEDICO NO RECICLADO.

DESCRIPCIÓN: JERINGA DESECHABLE 3 PARTES TAMAÑOS SURTIDOS. 1 ml (27G 1 ½ Aguja), 2 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50 ml (21G 1 ½ aguja).

USO: PARA APLICAR ANESTESICOS Y MEDICAMENTOS.

MARCA: ODONTOMEDICA

REGISTRO INVIMA: RS. INVIMA 2019DM-0020003

PRESENTACIÓN COMERCIAL: CAJA X 100 UNDS

INDICACIONES: Cámara transparente abierto comparables a las jeringas de vidrio lo que facilita la inspección visual de la graduación lo que garantiza la precisión de dosificación y evita el desperdicio de la medicina valiosa.

El movimiento libre de fricción del pistón asegura correcto de vacío y sin espacio muerto.

La punta de la aguja triple biselada para la penetración suave Cinta del envase en film laminado resistente, muy resistente a la perforación y desgarro.

> Tamaños: 1 ml, 2 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50 ml Desechable estéril listo para su uso. Para un solo uso.

IMPORTADOR: INVERSIONES AMALGADENT LTDA.

TAPABOCAS TIPO CIRUGIA DE AMARRAR, CAJA x 50 UNDS.3 PLIEGUES.

NOMBRE: TAPABOCAS TIPO CIRUGIA DE AMARRAR, CAJA x 50 UNDS.3 PLIEGUE

COMPOSICIÓN: Libre de fibra de vidrio. Elástico libre de Látex. Fibras de



Poliolefina tipo Polipropileno. Eficiencia antibacterial del 99 %. Ofreciendo un alto nivel de resistencia a los fluidos para dar la máxima protección contra sangre, aerosoles y otros fluidos corporales (según pruebas de Resistencia a Fluidos a 160 mm HG). Con una alta filtración del 99.9 % de partículas de 0.1 micrones y un 99% de bacteria de 3.0 micrones, estos tapabocas aseguran un alto nivel de protección contra bacterias, virus y otras partículas microscópicas, son de tres capas y cuatro tiras con seguro de fijación en nariz, vienen embalados en pacas de 40 cajas x 50 tapabocas.

DESCRIPCIÓN: TAPABOCAS TIPO CIRUGIA DE AMARRAR, CAJA x 50 UNDS.3 PLIEGUES

USO: TAPABOCA PARA PROTEGER DE BACTERIAS, VIRUS Y OTRAS PARTICULAS MICROSPICAS.

MARCA: SUPERDENT

REGISTRO INVIMA: RS. INVIMA 2019DM-0020540

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Caja x 50 Unas.

IMPORTADOR: INVERSIONES AMALGADENT LTDA

TAPABOCAS DE ELASTICO, CAJA x 50 UNDS. 3 PLIEGUES.



NOMBRE: TAPABOCAS DE ELASTICO, CAJA x 50 UNDS. 3 PLIEGUES. COMPOSICIÓN: Libre de fibra de vidrio. Elástico libre de Látex. Fibras de Poliolefina tipo Polipropileno. Eficiencia antibacterial del 99 %. Ofreciendo un alto nivel de resistencia a los fluidos para dar la máxima protección contra sangre, aerosoles y otros fluidos corporales (según pruebas de Resistencia a Fluidos a 160 mm HG). Con una alta filtración del 99.9 % de partículas de 0.1 micrones y un 99% de bacteria de 3.0 micrones, estos tapabocas aseguran un alto nivel de protección contra bacterias, virus y otras partículas microscópicas son de tres capas y elástico con seguro de fijación en nariz.

DESCRIPCIÓN: TAPABOCAS DE ELASTICO, CAJA x 50 UNDS. 3 PLIEGUES.

USO: TAPABOCA PARA PROTEGER DE BACTERIAS, VIRUS Y OTRAS PARTICULAS MICROSCOPICAS.

MARCA: SUPERDENT

REGISTRO INVIMA: RS. INVIMA 2019DM-0020540

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Caja x 50 unds.

IMPORTADOR: INVERSIONES AMALGADENT LTDA

GORROS DESECHABLES BOLSA X 100 UNDS, 53 CMS Y 61 CMS.

NOMBRE: Gorros desechables, Bolsa x 100 unds, 53 cms Y 61 cms.



COMPOSICIÓN: Libre de fibra de vidrio. Elástico libre de Látex. Fibras de Poliolefina tipo Polipropileno. Eficiencia antibacterial del 99 %. Ofreciendo un alto nivel de resistencia a los fluidos para dar la máxima protección contra sangre, aerosoles y otros fluidos corporales (según pruebas de Resistencia a Fluidos a 160 mm HG). Con una filtración del 99.9 % de partículas de 0.1 micrones y un 99% de bacteria de 3.0 micrones, estos gorros aseguran un alto nivel de protección contra bacterias, virus y otras partículas microscópicas. DESCRIPCIÓN: Gorros desechables, Bolsa x 100 unds, 53 cms y 61 cms. USO: GORRO PARA PROTEGER DE BACTERIAS, VIRUS Y OTRAS PARTICULAS MISCROCOPICAS. NO ESTERIL.

MARCA: SUPERDENT REGISTRO INVIMA: NO REQUIERE. NO ESTA SUJETO A CERTIFICADO CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO.

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Bolsa x 100 unds.

IMPORTADOR: INVERSIONES AMALGADENT LTDA.

POLAINAS O ZAPATONES DESECHABLES BOLSA X 100 UNDS, 38 X 18 CMS Y 41 X 19 CMS.

NOMBRE: Polainas o Zapatones desechables bolsa x 100 unas, 38 x 18 cms y 41 x 19 cms.



COMPOSICIÓN: Libre de fibra de vidrio. Elástico libre de Látex. Fibras de Poliolefina tipo Polipropileno. Eficiencia antibacterial del 99 %. Ofreciendo un alto nivel de resistencia a los fluidos para dar la máxima protección contra sangre, aerosoles y otros fluidos corporales (según pruebas de Resistencia a Fluidos a 160 mm HG). Con una filtración del 99.9 % de partículas de 0.1 micrones y un 99% de bacteria de 3.0 micrones, estas polainas aseguran un alto nivel de protección contra bacterias, virus y otras partículas microscópicas.

DESCRIPCIÓN: Polainas o Zapatones desechables bolsa x 100 unds, 38 x 18 cms y 41 x 19 cms.

USO: POLAINAS O ZAPATONES PARA PROTEGER DE BACTERIAS, VIRUS Y OTRAS PARTICULAS MISCROCOPICAS.

MARCA: SUPERDENT

REGISTRO INVIMA: NO REQUIERE.

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Bolsa x 100 unds.

IMPORTADOR: INVERSIONES AMALGADENT LTDA

TERMOMETRO DIGITAL Rígido y Flexible.



NOMBRE: TERMOMETRO DIGITAL. PUNTA FIJA BLIP-1 Y PUNTA FLEXIBLE BLIP-2.

COMPOSICIÓN: CUERPO PRINCIPAL: COPOLIMERO ACRILONITRILO-BUTADIENO-ESTIRENO (ABS); SENSOR DE FIEBRE: ALUMINIO. DESCRIPCIÓN: TERMOMETRO DIGITAL. PUNTA FIJA BLIP-1Y PUNTA FLEXIBLE BLIP-2.

USO: SIRVEN PARA MEDIR LA TEMPERATURA CORPORAL DE FORMA PRECISA, RAPIDA, SEGURA Y DE FACIL LECTURA.
LIMPIEZA Y DESINFECCION: USE UN ALGODÓN O UN PAÑO DE ALGODÓN IMPREGNADO EN ALCOHOL (ISOPRO-PILICO 70%) PARA LIMPIAR LA CARCASA EXTERIOR DEL TERMOMETRO. POR FAVOR NO SUMERGIRLO EN LIQUIDOS.

MARCA: DIGITAL THERMOMETER REGISTRO INVIMA: 2020DM-0021980

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Caja x 1 un. VIDA UTIL 3 AÑOS. BATERIA DEPENDE DEL USO QUE TENGA EL TERMOMETRO.

INDICACIONES: Producto NO invasivo.
IMPORTADOR: INVERSIONES AMALGADENT LTDA

PULSOXIMETRO.



NOMBRE: PULSOXIMETRO. Medidor de Oxigeno de pulso portátil.

COMPOSICIÓN: PULSOXIMETRO: PLÁSTICO DE POLIESTIRENO Y DISPLAY POLIESTIRENO TRANSPARENTE.

DESCRIPCIÓN: Un oxímetro de pulso o pulsioxímetro es un aparato médico que mide de manera indirecta la saturación de oxígeno de la sangre roja de un paciente el cual tiene un problema cardiovascular, no directamente a través de una muestra de sangre. Clínicamente probado y aceptado. Auto ON-Off.

MARCA: PULSE OXIMETER.

REGISTRO INVIMA: VITAL NO DISPONIBLE

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Caja x 1 und.

IMPORTADOR: INVERSIONES AMALGADENT LTDA.





NOMBRE: TENSIÓMETRO DIGITAL DE BRAZO.

COMPOSICIÓN: MANÓMETRO DE PRESIÓN: PLÁSTICO DE POLIESTIRENO Y DISPLAY POLIESTIRENO TRANSPARENTE. – CAMARA INFLABLE: CAUCHO. – BRAZALETE: TELA DE ALGODÓN. – TUBO CONECTOR: CAUCHO.

DESCRIPCIÓN: Es un monitor de presión sanguínea automático que se usa para la medición indirecta (no invasiva) y el despliegue de la presión arterial. Con pantalla grande para visualización. Diseño con ángulo que hace fácil la lectura. Operación en un solo toque. 90 memorias. Medición promedio para las ultimas 3 lecturas. Simultanea visualización del sístole, diástole y pulso. Clínicamente probado y aceptado. Auto ON-Off.

MARCA: STARMED.

REGISTRO INVIMA: Invima 2019DM-0020264

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Caja x 1 und.

IMPORTADOR: SUPERDENT LTDA. TENSIÓMETRO DIGITAL DE MUÑECA.



NOMBRE: TENSIÓMETRO DIGITAL DE MUÑECA.

COMPOSICIÓN: MANÓMETRO DE PRESIÓN: PLÁSTICO DE POLIESTIRENO Y DISPLAY POLIESTIRENO TRANSPARENTE. – CAMARA INFLABLE: CAUCHO. – BRAZALETE: TELA DE ALGODÓN. – TUBO CONECTOR: CAUCHO.

DESCRIPCIÓN: Es un monitor de presión sanguínea automático que se usa para la medición indirecta (no invasiva) y el despliegue de la presión arterial. Con pantalla grande para visualización. Diseño con ángulo cuerpo humano que hace fácil la lectura. Operación en un solo toque. 90 memorias. Medición promedio para las ultimas 3 lecturas. Simultanea visualización del sístole, diástole y pulso. Clínicamente probado y aceptado. Auto ON-Off.

MARCA: STARMED.

REGISTRO INVIMA: Invima 2019DM-0020264

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Caja x 1 und.

Aneroid Sphygmanometers. Tensiómetro adhesivo con fonendoscopio. REF. HS-50D y HS-50B



NOMBRE: Tensiómetro adhesivo con fonendoscopio. REF.HS-50D Y HS-50B

COMPOSICIÓN: MANÓMETRO DE PRESIÓN: METÁLICO Y VIDRIO, CÁMARAINFLABLE: CAUCHO, BRAZALETE: TELA DE ALGODÓN: PERA: CAUCHO, TUBO CONECTOR: CAUCHO CAMPANA Y ARO DE LA CAMPANA EN ZINC, AURICULARES: PLÁSTICOS DE PVC, PIEZA DE RESORTE EN ACERO, CONECTOR: CAUCHO

DESCRIPCIÓN: TENSIÓMETRO ADHESIVO CON FONENDOSCOPIO.

USO: ES UN MONITOR DE PRESIÓN SANGUINEA MECÁNICO NO AUTOMÁTICO QUE SE USA PARA LA MEDICIÓN INDIRECTA (NO INVASIVA) Y EL DESPLIEGUE DE LA PRESIÓN ARTERIAL.

MARCA: STARMED

REGISTRO INVIMA: RS. INVIMA 2019DM-0020076 + RS. INVIMA 2019DM-0020265

PRESENTACIÓN COMERCIAL: UNIDAD.

Tensiómetro de pedestal.



NOMBRE: Tensiómetro de pedestal.

COMPOSICIÓN: MANÓMETRO DE PRESIÓN: METÁLICO Y VIDRIO, CÁMARA INFLABLE: CAUCHO, BRAZALETE: TELA DE ALGODÓN: PERA: CAUCHO, TUBO

CONECTOR: CAUCHO. PEDESTAL EN ACERO INOXIDABLE Y CANASTA PARA ACCESORIOS EN ACERO INOXIDABLE.

DESCRIPCIÓN: TENSIÓMETRO DE PEDESTAL.

USO: ES UN MONITOR DE PRESIÓN SANGUINEA MECÁNICO NO AUTOMÁTICO QUE SE USA PARA LA MEDICIÓN INDIRECTA (NO INVASIVA) Y EL DESPLIEGUE DE LA PRESIÓN ARTERIAL.

MARCA: STARMED

REGISTRO INVIMA: RS. INVIMA 2019DM-0020076

PRESENTACIÓN COMERCIAL: UNIDAD.

Estetoscopios. REF. SURTIDAS. ADULTOS Y NIÑOS.

NOMBRE: Estetoscopios o Fonendoscopios.



COMPOSICIÓN: CAMPANA Y ARO DE LA CAMPANA EN ZINC, AURICULARES: PLÁSTICOS DE PVC, PIEZA DE RESORTE EN ACERO, CONECTOR: CAUCHO

DESCRIPCIÓN: ESTETOSCOPIO O FONENDOSCOPIO.

USO: ES UN ASISITENTE QUE SE USA PARA DETERMINAR LOS CAMBIOS DE SONIDO EN LOS ORGANOS COMO MEDICION INDIRECTA (NO INVASIVA). POR EJEMPLO, EN EL CORAZON, PULMONES Y OTROS ORGANOS HUMANOS.

MARCA: STARMED

REGISTRO INVIMA: RS. INVIMA 2019DM-0020265

PRESENTACIÓN COMERCIAL: UNIDAD.

Aneroid Sphygmanometers. Tensiómetro adhesivo REF. HS-20C para niño.



NOMBRE: Tensiómetro adhesivo REF. HS-20C para niños.

COMPOSICIÓN: MANÓMETRO DE PRESIÓN: METÁLICO Y VIDRIO, CÁMARAINFLABLE: CAUCHO, BRAZALETE: TELA DE ALGODÓN: PERA: CAUCHO, TUBO

CONECTOR: CAUCHO

DESCRIPCIÓN: TENSIÓMETRO ADHESIVO PARA NIÑO.

USO: ES UN MONITOR DE PRESIÓN SANGUINEA MECÁNICO NO AUTOMÁTICO QUE SE USA PARA LA MEDICIÓN INDIRECTA (NO INVASIVA) Y EL DESPLIEGUE DE LA PRESIÓN ARTERIAL PARA NIÑOS.

MARCA: STARMED

REGISTRO INVIMA: RS. INVIMA 2019DM-0020076

PRESENTACIÓN COMERCIAL: UNIDAD.

LINTERNA PARA EXAMEN



NOMBRE: Linterna para examen.

COMPOSICIÓN: LINTERNA EN ACERO INOXIDABLE CON CAMARA PARA PILAS. COLORES SURTIDOS EN POLIESTIRENO. PUNTA CON BOMBILLO TIPO LED.

DESCRIPCIÓN: LINTERNA PARA EXAMEN BOMBILLO 2,2V 0,25 WATTS. LUMINOSIDAD 4,8L. PODER 3 VOLTS. DOS PILAS AAA.

USO: ES UNA LINTERNA QUE SE UTILIZA EN LOS EXAMENES MEDICOS PARA MEJORAR LA ILUMINACION EN LA ZONA EXAMINADA Y PERMITIR UN MEJOR DIAGNOSTICO. TAMBIEN SE USA EN CAMINATA, PEZACA, CAMPING, RESCATES, FIESTAS Y LECTURA.

MARCA: STARMED

REGISTRO INVIMA: INVIMA 2018DM-0017650

PRESENTACIÓN COMERCIAL: UNIDAD.

FICHA TECNICA KN95

NOMBRE DEL DISPOSITIVO

Tapabocas KN95. Purificador no mecánico de partículas de aire.

MARCAS:

Protective mask KN95

REFERENCIAS

Tapabocas desechable (sin válvula, KN95) Modelo ZN9501

DESCRIPCIÓN

Tapabocas desechable KN95. Equipo de protección respiratoria-Tapabocas de partículas depuradoras de aire no motorizado. Consta de: Pieza plegable (tapabocas) con clip de nariz incorporado y correas de orejas blancas. Crumple con la Norma GB2626-2006 "Respiratory protective equipment-Non-powered air-purifying particle respirator".

USO

Colocar el "cono" en la cara priorizando la nariz y estirar los cauchos sobre las orejas hasta ajustar al tamaño y lograr el sellado.

Cumple con las condiciones de uso del tapabocas. Filtración no mecánica Mayor o igual al 95% de las partículas en el aire. En pruebas de fábrica, el tapabocas KN95 cumple con un filtrado entre el 99.6% y 99.7% de partículas en el aire.

REGLAS DEL CÓDIGO

Las partes que entran directamente en contacto con el usuario no son perjudiciales para la salud.

Las partes del material del tapabocas en contacto directo con la cara no son nocivas para las personas.

Los materiales utilizados tienen la suficiente resistencia duradera.

El diseño estructural se ajusta las normas internacionales. a) los componentes cumplen los diseños y al colocarse no es perjudicial para el usuario. b) el arnés de las orejas es ajustable, cómodo de llevar y quitar, capaz de fijar el tapabocas en el rostro del usuario de manera segura, cumple con los requisitos sin presión aparente ni sensación de daño. c) tiene un espacio muerto relativamente pequeño y un campo visual bastante amplio. d) el tapabocas desechable proporciona un adecuado sellamiento facial, no se deforma durante su uso normal.

Resistencia a la inhalación entre 78Pa y 72Pa (medida internacional menor o igual a 350Pa)

Resistencia a la exhalación entre 75Pa y 70Pa (medida internacional menor o igual a 250Pa)

Espacio de muerte es el expresado como el volumen de fracción de dióxido de carbono que se inhala en el aire, el porcentaje internacional es menor o igual a 1% el tapabocas cumple con el 0,38% a una temperatura ambiente de 26oC

Campo visual hacia abajo es de 69º y la medida internacional es mayor o igual a 60º

10N es la fuerza de tensión tirando por 10 segundos sin deslizamientos o roturas.

FOTOS



CASST specimen number WLH0241-2020-09

MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

Por ser producto desechable no es recomendable su esterilización.

VIDA UTIL DEL PRODUCTO Tapabocas desechable KN95: 5 años

CONTRAINDICACIONES

- Adaptabilidad
- Pelo dentro del Tapabocas que puede causar falta de sellado.
 - · Calidad del aire como contaminantes e hipoxia

PRESENTACIÓN COMERCIAL Y MATERIAL DE EMPAQUE Empaque por bolsas de 10 unds en caja de carton x 50 unds

Cumple con normas FDA y CE

BATAS DESECHABLES:







Delantales desechables x 30 grs., Bolsa x 10 unds, 110x142x58 cms Manga elástica. IG301 Delantales desechables x 30 grs., Bolsa x 10 unds, 115x155x61 cms Manga elástica. IG302 Elaborado en hilos de polipropileno.

Resistente a fluidos, largo para cubrir el máximo posible, mangas elásticas/tejidas para un ajuste perfecto con los guantes, elástico cosido al cuello para permitir un ajuste superior lo mismo que en la cintura amarre por detrás para máxima seguridad al frente. NO IRRITANTE, libre de olor y fibra de vidrio. Repela la penetración de fluidos y aerosoles. Libre de Látex.





Delantales desechables x 40 gris., Bolsa x 10 unds, 112x140x65 cms Manga tejida. LGY404

Elaborado al 100 % con material de 3 pliegues no tejido SMS, Material fuerte y confortable para vestir.

NO IRRITANTE, libre de olor y fibra de vidrio. Todo cosido, no pegado, incrementando la durabilidad. Dos convenientes bolsillos y cuello tejido, puño reforzado, conveniente cerrado atrás resistente a la penetración de líquidos, Autoclavable, funcional y estéticamente placentero. Libre de Látex.

Estetoscopios. R EF. SURTIDAS. ADULTOS Y NIÑOS.



NOMBRE: Estetoscopios o Fonendoscopios.

COMPOSICIÓN: CAMPANA Y ARO DE LA CAMPANA EN ZINC, AURICULARES: PLASTICOS DE PVC, PIEZA DE RESORTE EN ACERO, CONECTOR: CAUCHO

DESCRIPCIÓN: ESTETOSCOPIO O FONENDOSCOPIO.

USO: ES UN ASISITENTE QUE SE USA PARA DETERMINAR LOS CAMBIOS DE SONIDO EN LOS ORGANOS COMO MEDICION INDIRECTA (NO INVASIVA). POR EJEMPLO, EN EL CORAZON, PULMONES Y OTROS ORGANOS HUMANOS.

MARCA: STARMED

REGISTRO INVIMA: RS. INVIMA 2010DM-0005602

PRESENTACIÓN COMERCIAL: UNIDAD.