



Pharma **Bios**[®]



Pharma **Bios**®



Da comienzo a partir de la experiencia de un grupo de profesionales de la Industria Farmacéutica Internacional, que cuentan con más de 30 años experiencia.

Como empresa estamos calificados con los más altos estándares en productos y servicios; contando con materia prima que proviene de Inglaterra y CEE (Suecia, Alemania, Suiza, Francia y Holanda), así como la tecnología que se utiliza.

Cumple con todas las normas nacionales e internacionales de calidad.



Contenido



BACTEREX _____	6	MAXIZINC _____	42
Bacterex Scrub 4% _____	7	Adulto _____	43
Bacterex HC 5% _____	11	Niño _____	47
Bacterex C/Cetrimida _____	17		
Bacterex Spray _____	25	ANUSAN _____	51
Bacterex Mouthwash _____	29		
		ESPASTIC _____	54
LAGRIFRESH _____	33	Forte _____	55
Lagrifresh Colirio _____	37	Compositum _____	59
Lagrifresh Visgel _____	38	Gotas _____	63

Contenido



CARDIOSTEROIL _____ 67

ALTAFLORA _____ 72

SEABAND _____ 77

Bacterex Scrub 4%®

Antiséptico cutáneo de acción germicida bactericida, esporicida y viricida.

Código SIGES:



Clase Farmacológica: Antiséptico cutáneo de amplio espectro.

Categoría: Antiséptico



DESCRIPCIÓN

Bacterex Scrub 4% es una solución antiséptica para desinfección de la piel preoperatoria o postoperatoria, lavado de manos por profesionales de la salud en salas de hospitales, consultorios o baño de esponja a pacientes postrados en cama para reducir el riesgo de infecciones. Preoperatorio y baño de esponja a pacientes.



INDICACIONES:

• PACIENTES:

Desinfección preoperatoria de la piel, en áreas definidas o baño preoperatorio para reducir el número de bacterias, virus y esporas en la piel. Lavado Postquirúrgico de heridas.

• MÉDICOS, PERSONAL PARAMÉDICO Y ENFERMERAS (OS):

Lavado de manos entre pacientes y lavado pre o post quirúrgico.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Para el lavado rutinario de las manos del médico en salas y consultorios:

Humedecer las manos y antebrazos, aplicar sin diluir 5ml de *Bacterex Scrub 4%*, frotar por 1 minuto y desaguar.

- **Desinfección preoperatoria de las manos:** Humedecer las manos y antebrazos, aplicar 5ml o más de *Bacterex Scrub* 4% sin diluir, frotarse por un minuto limpiando las uñas y enjuagar siguiendo los pasos del lavado quirúrgico . Enjuagar bien y secar con toalla estéril.
- **Para el lavado de campo operatorio:** Aplicar la cantidad suficiente sin diluir sobre la piel, frotando con gasa, compresa o esponja suave por dos o tres minutos del centro a la periferia. Remover con un campo o paño estéril para luego aplicar *Bacterex HC* y colocar campos estériles.
- **Desinfección postoperatoria de la piel del paciente:** Lavar la herida quirúrgica y el área circundante, durante el período de cicatrización. A criterio del médico tratante.

INGREDIENTES:

Cada 100mL contienen:

Gluconato de Clorhexidina, 4% w/v. Vehículo c.s.p 100mL

PRINCIPIO ACTIVO:

Gluconato de Clorhexidina al 4%





PRECAUCIONES:

Mantener apartado de los ojos, nariz, boca, para evitar irritación y que el producto entre en contacto con meninges y oído medio. Si llega a tener contacto con los ojos, debe enjuagarse cuidadosa y rápidamente con abundante agua.

CONTRAINDICACIONES:

Muy raras veces pueden ocurrir reacciones cutáneas de irritación leve. En todos los casos suspenda su aplicación.



PRESENTACIONES



Bacterex® Scrub 4% Galón Imperial (5 litros)

Bacterex® Scrub 4% 500mL

Bacterex® Scrub 4% Litro

Bacterex® Scrub 4% 100mL

Bacterex HC 5%®

Antiséptico de amplio espectro hospitalario



Código SIGES:

Clase Farmacológica: Antiséptico
Categoría: Antiséptico



DESCRIPCIÓN

Bacterex HC 5%® es un preparado antimicrobiano para aplicaciones antisépticas generales, de uso médico hospitalario.



INDICACIONES:

Bacterex® HC 5%

• **APLICACIÓN EN PACIENTES:**

Desinfección de heridas y quemaduras.

Desinfección pre operatoria de la piel.

Limpieza obstétrica y ginecológica.

Primer baño del neonato.

• **INSTRUMENTOS**

Conservación de instrumentos estériles

Desinfección y limpieza de equipo tecnológico: endoscopios, gastroscopios, colonoscopios, cistoscopios e histeroscopios posterior a un procedimiento, con paño húmedo con Bacterex HC 5% o inmersión de corto tiempo. No funciona como jabón enzimático. Enjuagar y proceder a desinfección de alto grado.

Desinfección de emergencia (instrumental quirúrgico) Inmersión durante 2 minutos mínimo en solución alcohólica 70° (no utilizar esta dilución con endoscopios).

Apto para procedimientos urológicos como irrigaciones o aplicación de sondas vesicales previa dilución.

Las soluciones aplicadas a heridas, quemaduras o piel lesionada deben ser estériles. Diluir con agua estéril desmineralizada, solución Hartmann, o agua corriente únicamente si su calidad es aceptable. Algunas diluciones que contengan alcohol deben aplicarse únicamente en piel íntegra.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

TABLA DE DILUCIÓN

APLICACIÓN EN PACIENTES	TASA DE DILUCIÓN
Desinfección de heridas y quemaduras. Limpieza obstétrica y ginecológica. Primer baño del neonato	1 a 5 mL en 1 Lt de agua estéril desmineralizado o suero Hartmann (0.05% p/v)
Desinfección preoperatoria de la piel	10 mL diluidos en 1 Lt de agua estéril desmineralizada o suero Hartmann
INSTRUMENTOS	
Conservación de instrumentos estériles Desinfección de equipo tecnológico: endoscopios, gastroscopios, colonoscopías, cistoscopios e histeroscopios posterior al procedimiento.	10mL diluidos en litro de agua estéril desmineralizada. 10 mL diluidos en 1 litro de agua purificada.
Desinfección de emergencia (instrumental quirúrgico) Inmersión durante 2 minutos mínimo (no utilizar esta dilución con endoscopios)	100mL + 150mL de agua estéril + 750 mL alcohol al 70% completar 1lt de solución.



INGREDIENTES:

Cada 100mL contienen: Gluconato de Clorhexidina, al 5% v/v. Vehículo c.s.p 100mL

PRINCIPIO ACTIVO:

Gluconato de Clorhexidina al 5%



EFFECTOS SECUNDARIOS

Dermatológicos: Irritación o reacciones de la piel ocasionalmente, hasta reacciones alérgicas generalizadas en muy raros casos, si esto ocurre suspender la aplicación del producto.

Ingestión accidental: Convulsiones y puede ser necesaria la ventilación con oxígeno, asistida mecánicamente.

PRECAUCIONES:

Las soluciones de *Bacterex HC 5%* no se deben emplear para desinfección de catéteres para diálisis peritoneal los instrumentos que han sido sumergidos en las soluciones de Bacterex HC 5% se deben enjuagar perfectamente en agua estéril o solución fisiológica antes de usarse.

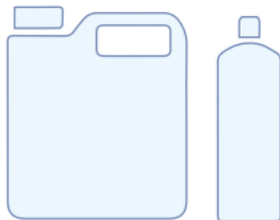
En caso de ingestión accidental, pueden aparecer alteraciones gástricas, incluyendo náuseas. Se recomienda lavado gástrico, y protección de la mucosa digestiva.

Infusión endovenosa accidental: No apto para inyectar intramuscular o intravenoso. Puede ser necesaria una transfusión sanguínea para contrarrestar la hemólisis.

Contraindicaciones: Las soluciones con **Bacterex HC 5%** no deben ser utilizadas en pacientes hipersensibles a la clorhexidina, se han señalado reacciones alérgicas generalizadas. Sin embargo, esto puede ocurrir en casos extremadamente raros. Ocasionalmente pueden ocurrir reacciones cutáneas de irritación leve. En todos los casos se debe suspender su aplicación.



PRESENTACIONES:



Bacterex® HC 5% 1 Galón Imperial (5 Litros)

Bacterex® HC 5% 1 Litro

Bacterex C/Cetrimida®

Antiséptico antimicrobiano universal hospitalario

Código SIGES:



Clase Farmacológica: Antiséptico Universal
Categoría: Antiséptico



DESCRIPCIÓN

Bacterex® c/ Cetrimida es un Antiséptico Universal de amplio espectro.



INDICACIONES:

Bacterex® c/ Cetrimida está indicado para la desinfección de superficies de mobiliario clínico hospitalario como pisos y paredes de habitaciones de pacientes, clínicas, salas de emergencia y quirófanos. Por tener acción frente a pseudomonas también está indicado en piel integra o de pacientes con quemaduras de primer y segundo grado.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Instrucciones de dilución

Bacterex® c/ Cetrimida será diluido según el uso indicado. Las diluciones se harán de acuerdo con el uso planeado y las indicaciones del departamento de infectología o comité de prevención de infecciones nosocomiales de cada centro hospitalario.

DILUCIONES SUGERIDAS

Dilución acuosa 1 en 100: 10mL de Bacterex® c/ Ceftriaxona en agua hasta completar 1 litro (agua idealmente estéril o potable en caso de no contar con agua estéril) indicada en tratamiento, limpieza, curación de heridas y quemaduras, para impregnar torundas en ginecología obstetricia y urología.

Limpieza y desinfección de instrumental quirúrgico de metal. Limpieza y desinfección de equipo, mobiliario e instalaciones (paredes y pisos). Almacenaje de termómetros clínicos o instrumentos estériles. Desinfección de ambientes hospitalarios, salas, comedores, etc.

Dilución acuosa 1 en 30: 35mL de Bacterex® c/ Ceftriaxona en agua hasta completar 1 litro (agua idealmente estéril o potable en caso de no contar con agua estéril). Indicada en el tratamiento, limpieza, antiséptico para heridas y quemaduras cuando se requiere una mayor potencia antiséptica. Limpieza o desinfección por remojo de instrumental quirúrgico sucio o contaminado.

Dilución acuosa 1 en 30 en alcohol: 35mL de Bacterex® c/ Ceftriaxona diluido en 200mL de agua (idealmente estéril o potable en caso de no contar con agua estéril) más 765mL de alcohol al 70-90% para completar un litro de la solución. Indicada en antisepsia rápida pre quirúrgica de piel. Desinfección de instrumentos limpios (inmersión de dos minutos). Desinfección de termómetros. Desinfección de quirófanos por aspersión.

+Ver tabla de dilución en la siguiente página.



NOTA: *Las diluciones pueden ajustarse a las necesidades y de acuerdo a los resultados de los cultivos o incidencia de infecciones nosocomiales de cada institución médico hospitalaria*

TABLA DE DILUCIÓN

APLICACIÓN EN PACIENTES	TASA DE DILUCIÓN
Desinfección de heridas y quemaduras. Limpieza obstétrica y ginecológica. Primer baño del neonato	1 a 5 mL en 1 Lt de agua estéril desmineralizado o suero Hartmann (0.05% p/v)
Desinfección preoperatoria de la piel	10 mL diluidos en 1 Lt de agua estéril desmineralizada o suero Hartmann
INSTRUMENTOS	
Desinfección de emergencia (instrumental quirúrgico) Inmersión durante 2 minutos mínimo (no utilizar esta dilución con endoscopios)	100mL + 150mL de agua estéril + 750 mL alcohol al 70% completar 1lt de solución.



INGREDIENTES:

Cada 100mL contienen: Gluconato de Clorhexidina, al 1.5% p/v Cetrimida al 15% p/v F Eur.

PRINCIPIO ACTIVO:

Gluconato de Clorhexidina con Cetrimida

CONTRAINDICACIONES:

Las soluciones con *Bacterex® c/ Cetrimida* no deben ser utilizadas en pacientes hipersensibles a la clorhexidina, se han señalado reacciones alérgicas generalizadas. Sin embargo, esto puede ocurrir en casos extremadamente raros. Ocasionalmente pueden ocurrir reacciones cutáneas de irritación leve. En todos los casos se debe suspender su aplicación.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Dermatológicamente: Irritación o reacciones de la piel ocasionalmente, hasta reacciones alérgicas generalizadas en muy raros casos, si esto ocurre suspender la aplicación del producto.

Ingestión accidental: Convulsiones y puede ser necesaria la ventilación con oxígeno, asistida mecánicamente.

Trasfusión intravenosa accidental: Puede originar hemolisis masiva que necesitará transfusión de sangre.

Administración intrauterina accidental: Puede conducir a hemolisis y/o embolismo pulmonar.

Desinfección de emergencia: (instrumental quirúrgico) Inmersión durante 2 minutos mínimo en solución alcohólica 70° (no utilizar esta dilución con endoscopios). Apto para procedimientos urológicos como irrigaciones o aplicación de sondas vesicales previa dilución.

Las soluciones aplicadas a heridas, quemaduras o piel lesionada deben ser estériles. Diluir con agua estéril desmineralizada, solución Hartmann, o agua corriente únicamente si su calidad es aceptable. Algunas diluciones pueden llevar alcohol isopropílico al 70% idealmente, para



maximizar su potencia antiséptica.

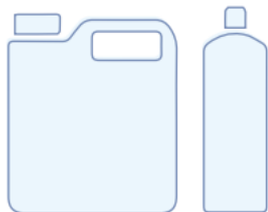
PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños, evitar contacto con masa encefálica, meninges y oído medio, no se debe utilizar en cavidades del cuerpo como enema, no se debe inyectar intramuscular o intravenoso.

La solución concentrada es irritante para los ojos y membranas mucosas. En caso de contacto con los ojos lavar rápidamente con abundante agua. Evitar el contacto prolongado de la piel con las soluciones preparadas con alcohol.



PRESENTACIONES



Bacterex® c/ Ceftriaxona Galón Imperial (5 Litros)

Bacterex® c/ Ceftriaxona 1 Litro

Bacterex Spray®

Antiséptico cutáneo para desinfección sin agua

Código SIGES:



Bacterex Spray®
Solución Topica
Clorhexidina 0,2%

Cada 100 ml contiene:
Clorhexidina Dihidrocloruro 0,2% w/v 0,2%
Alcohol Isopropílico (IPNL) c.a.p. 100ml
y otros excipientes emulsionantes.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
VIA TÓPICA - PARA USO EXTERNO
CONSERVASE A MENOS DE 30°C

Manufactured by: **BIOS** S.A.
Distribuido por: **BIOS** S.A.
Distribuido por: **BIOS** S.A.

Clase Farmacológica: Antiséptico
Categoría: Antiséptico



DESCRIPCIÓN

Bacterex® Spray es un antiséptico cutáneo de uso en seco, recomendado para la desinfección total de la piel sin agua . Este producto es la mejor opción para la prevención de virus, bacterias y hongos, con solo una aplicación elimina los virus en 3 segundos, con el efecto residual de la clorhexidina hasta por 6 horas de protección.



INDICACIONES:

Para desinfección de manos en seco y desinfección de piel, útil en carritos de curaciones, en clínicas y hospitales, para obtener un efecto antiséptico entre cada procedimiento terapéutico y/o quirúrgico que sea necesario hacer entre pacientes y como alternativa al lavado de manos con **Bacterex® Scrub 4%**. Desinfección de piel, previo a procedimientos de hipodermia y retiro de puntos



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Administración cutánea, cuando sea requerido.

INGREDIENTES:

Gluconato de Clorhexidina Solución 20% v/v...0.5%

Alcohol Isopropílico al 70% C.S.P ... 100 ml

Excipientes: c.s.p.

Contiene emolientes que evitan la resequedad e irritación de la piel con PH adecuado.



PRINCIPIO ACTIVO:

Gluconato de Clorhexidina + Alcohol

CONTRAINDICACIONES:

Las soluciones con *Bacterex® Spray* no deben ser utilizadas en pacientes hipersensibles a la clorhexidina, se han señalado reacciones alérgicas generalizadas. Sin embargo, esto puede ocurrir en casos extremadamente raros. Ocasionalmente pueden ocurrir reacciones cutáneas de irritación leve. En todos los casos se debe suspender su aplicación.

EFECTOS SECUNDARIOS:

Dermatológicos: Irritación o reacciones de la piel ocasionalmente, hasta reacciones alérgicas generalizadas en muy raros casos, si esto ocurre suspender la aplicación del producto.

Ingestión accidental: Convulsiones y puede ser necesaria la ventilación con oxígeno, asistida mecánicamente.



PRECAUCIONES:

Precaución con personas hipersensibles a la clorhexidina.
Producto inflamable.



PRESENTACIONES:



Bacterex® Spray galón Imperial de 5Litros

Bacterex® Spray 500mL

Bacterex® Spray 60mL

Bacterex Mouthwash®

Enjuague antiséptico bucal profesional





DESCRIPCIÓN

Bacterex® Mouthwash es un enjuague bucal que contiene digluconato de clorhexidina, un agente antiséptico que ha demostrado ser efectivo en la inhibición del crecimiento de la placa bacteriana y en la prevención de las caries. El fluoruro de sodio, un componente de **Bacterex Mouthwash®** se une a los tejidos dentales de la mucosa bucal, liberándose gradualmente y evitando la colonización bacteriana.



INDICACIONES:

Bacterex® Mouthwash Indicado en la prevención y tratamiento de la gingivitis en casos de excesiva formación de placa bacteriana, mantenimiento en el tratamiento periodontal, prevención de las caries, mantenimiento de una adecuada higiene oral en personas con dificultades para efectuar una higiene dental normal (personas con invalidez física, tratamientos odontológicos, etc.). Esta indicado antes y después de la cirugía periodontal como ayuda en el control de la inflamación y prevención de infecciones..



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Enjuague la boca con 15mL, sin diluir durante 1 minuto aproximadamente. Es aconsejable dejar pasar como mínimo 30 minutos entre el cepillado dental y el enjuague, y no enjuagarse inmediatamente después de éste. También se recomienda no comer beber nada durante media hora después de enjuagarse. Repetir los enjuages según indicación médica.

INGREDIENTES:

Cada 100 mL contienen:

Digluconato de Clorhexidina 0.12g

Fluoruro de sodio 0.05 g

Vehículo c.s.p.



PRINCIPIO ACTIVO:

Digluconato de Clorhexidina+Fluoruro Sódico 0.12 G. + 0.5 G en 100 mL



PRECAUCIONES:

No ingerir el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Contraindicaciones: Efectos secundarios: Tras el uso prolongado, y al contacto con ciertos alimentos (vino tinto, café, té o tabaco) puede aparecer coloración en los dientes y lengua. Esta coloración no es permanente y puede eliminarse con el cepillado o con una profilaxis dental. En tratamiento de larga duración puede presentarse alteraciones en el sentido del gusto, que remiten tras la suspensión del tratamiento.

Efectos secundarios: Atención médica en presencia de una reacción alérgica grave, que incluya: erupción cutánea, picazón, inflamación (especialmente en la cara/lengua/garganta), mareos y problemas digestivos.



PRESENTACIONES:

Frasco 250mL



Lagri Fresh®



Lagri Fresh[®]

Colirio

Lubricante ocular

Código SIGES:



Clase Farmacológica: solución oftálmica
Categoría: Solución oftálmica



DESCRIPCIÓN

Lagri Fresh® Colirio, es un lubricante estéril. Produciendo alivio inmediato del malestar por irritación del ojo a la exposición del viento, sol u otros irritantes. Protección contra irritaciones o alivio al ojo seco por uso continuo de pantallas, alergias, etc.



INDICACIONES:

Para el tratamiento de Ojo seco de diferentes etiologías y sus síntomas como irritación, sequedad, sensibilidad ante la luz, ardor, sensación de cuerpo extraño, prurito y queratoconjuntivitis (SICCA).

Irritaciones oculares leves por uso continuo de pantallas, exposición prolongada a luz solar, polvo, aire acondicionado, viento, aguas cloradas, agentes químicos leves y uso prolongado de lentes de contacto.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

De 1 a 2 instilaciones en cada ojo o según prescripción médica.

Se puede utilizar múltiples veces al día por tiempo indefinido.

Aplicar vía ocular.

INGREDIENTES:

Cada mL contiene:

Polividona 50mg

Excipientes 1mL



PRECAUCIONES:

Polividona



Aplique a una distancia prudencial, evite el contacto con el ojo, evite tocar la punta del frasco con los dedos para no contaminar la solución.

INTERACCIONES:

Ante el uso de cualquier otro tratamiento ocular adicional, debe haber un intervalo para la aplicación de al menos 5 minutos entre las dos medicaciones. Se sugiere instilar por ultimo la

solución de Lagrifresh® colirio

Contraindicaciones: Reacciones alérgicas o hipersensibilidad a uno de los componentes de *Lagrifresh*® colirio.

Embarazo y Lactancia: Clasificación C, no se han reportado efectos adversos, pero no se cuenta con investigaciones controladas sobre la seguridad de uso durante el embarazo y lactancia.

Efectos secundarios: Se han descrito ocasionalmente reacciones de hipersensibilidad.



PRESENTACIÓN:

Gotero de 10mL



Lagri Fresh® Visgel 0.2%

Gel lubricante ocular

Código SIGES:



Clase Farmacológica: Oftalmológico.
Categoría: Lubricante oftalmológico



DESCRIPCIÓN

Lagri Fresh® Visgel. Gel lubricante estéril. Contiene ácido poliacrílico y Cetrimida al 0.1%. Lubrica la superficie ocular y brinda alivio inmediato a los síntomas de irritación causada por la enfermedad de ojo seco.



INDICACIONES:

Para el tratamiento de Ojo seco de diferentes etiologías y sus síntomas como irritación, sequedad, sensibilidad ante la luz, ardor, sensación de cuerpo extraño, prurito.

Enfermedad de Sjögren.

En pacientes intervenidos quirúrgicamente bajo sedación o anestesia general para mantener sus ojos lubricados durante el procedimiento.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

De 1 a 2 instilaciones en cada ojo o según prescripción médica

Se puede utilizar múltiples veces al día por tiempo indefinido.

Aplicar vía ocular

INGREDIENTES:

Cada mL contiene:

Ácido poliacrílico...0.2%

Cetrimida F,B,R...0.1%



PRINCIPIO ACTIVO:

Ácido Poliacrílico



PRECAUCIONES:

Suspender el uso si hay dolor ocular, cambios de visión, enrojecimiento continuo o irritación ocular, o si la condición empeora o persiste por más de 72 horas, y consulte a su médico tratante.

Contraindicaciones: Reacciones alérgicas o hipersensibilidad a uno de los componentes de *Lagrifresh*® *Visgel*.

Embarazo y Lactancia: Clasificación C, no se han reportado efectos adversos, pero no se cuenta

con investigaciones controladas sobre la seguridad de uso durante el embarazo y lactancia.

Efectos secundarios: se han descrito ocasionalmente reacciones de hipersensibilidad.



PRESENTACIÓN:

Tubo de 10g



MAXI ZINC®

Previene y acorta la duración
de resfriados o gripes

240ml

MAXI ZINC®

El oligoelemento esencial...
para todas la etapas de la vida

120ml



MAXI ZINC®

Previene y acorta la duración
de resfriados o gripes

ADULTO



Código SIGES:



DESCRIPCIÓN

MaxiZinc® “El oligoelemento esencial para todas las etapas de la vida” Suplemento de Zinc para adulto, coadyuvante en profilaxis, y estados carenciales. Es precursor de más de 300 enzimas en el organismo.

Cada 10mL de Maxi Zinc Contine 20 mg de Sulfato de Zinc, sin azúcar.



INDICACIONES:

En cualquier caso de carencia de Zinc, anemia, deterioro del sentido del gusto y olfato, perdida del cabello. Cicatrización de heridas, irregularidades menstruales. En tratamiento de cáncer, diabetes enfermedad renal y estrés metabólico.

Como estimulante del apetito, estimulante del sistema inmune y estimulante de la síntesis de la insulina en el páncreas. Como suplemento en el tratamiento de Infertilidad, mejora la calidad de los espermatozoides. Cuadros diarreicos agudos y crónicos como apoyo en la regeneración del epitelio intestinal “Enfermedad de Wilson”



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

EDAD	INFANTES Y NIÑOS	HOMBRES Y MUJERES	EMBARAZO Y LACTANCIA
De 14-18 años	30mg (3 cucharaditas)	40mg (4 cucharaditas)	30mg
De 19 en adelante			40mg

Agregar 1 hr antes de las comidas a 2 horas después



PRINCIPIO ACTIVO:

Zinc



PRECAUCIONES:

Si se ingiere en exceso, pueden presentarse náuseas, vómitos, pérdida del apetito, cólicos, diarrea y dolor de cabeza. Ante el consumo de la dosis recomendada es inusual que se presenten los efectos arriba mencionados.

En el 2001 la National Academy of Sciences estableció los niveles superiores y adecuados

tolerables (UL) al consumo más alto asociado sin efectos adversos, de la cual se basa la tabla de dosis propuesta según edades como lo indica la posología de Maxi Zinc tomado del NIH, USA.

Contraindicaciones: Incompatibilidades no se han descrito

Efectos secundarios: No se han descrito a las dosis recomendadas.

PRESENTACIÓN:

Presentación en jarabe de 240mL



MAXI ZINC®

El oligoelemento esencial...
para todas la etapas de la v
NIÑO



Código SIGES:



DESCRIPCIÓN

MaxiZinc® Niños “El oligoelemento esencial para todas las etapas de la vida” Suplemento de Zinc para niños, coadyuvante en profilaxis, y estados carenciales. Es precursor de más de 300 enzimas en el organismo.

Cada 5mL de **MaxiZinc®** Contiene 10 mg de Sulfato de Zinc, sin azúcar, con sabor agradable.



INDICACIONES:

En cualquier caso de carencia de Zinc, anemia, deterioro del sentido del gusto y olfato, pérdida del cabello. Cicatrización de heridas, irregularidades menstruales. En tratamiento de cáncer, diabetes enfermedad renal y estrés metabólico.

Como estimulante del apetito, estimulante del sistema inmune y estimulante de la síntesis de la insulina en el páncreas. Como suplemento en el tratamiento de Infertilidad, mejora la calidad de los espermatozoides. Cuadros diarreicos agudos y crónicos como apoyo en la regeneración del epitelio intestinal “Enfermedad de Wilson”



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

EDAD	INFANTES Y NIÑOS
De 0 a 6 meses	Bajo el criterio del médico
De 7 a 12 meses	5mg (1 1/2 cucharadita)
De 1 a 8 años	10mg (1 cucharadita)
De 9 a 18 años	20 mg (2 cucharaditaas)



PRINCIPIO ACTIVO:

Zinc



PRECAUCIONES:

Si se ingiere en exceso, pueden presentarse náuseas, vómitos, pérdida del apetito, cólicos, diarrea y dolor de cabeza.

Si ocurre de forma crónica pueden presentarse trastornos como nivel deficiente de cobre, disminución de la inmunidad y disminución de los niveles de colesterol HDL.

Ante el consumo de la dosis recomendada es inusual que se presenten los efectos arriba mencionados.

En el 2001 la National Academy of Sciences estableció los niveles superiores y adecuados tolerables (UL) al consumo más alto asociado sin efectos adversos, de la cual se basa la tabla de dosis propuesta según edades como lo indica la posología de Maxi Zinc tomado del NIH, USA.

Contraindicaciones:

Incompatibilidades no se han descrito

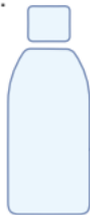
Efectos secundarios:

No se han descrito a las dosis recomendadas.



PRESENTACIÓN:

Jarabe 120mL



ANUSAN[®]

El antihemorroidal eficaz



Código SIGES:



DESCRIPCIÓN

ANUSAN® Crema ano rectal Antihemorroidal. Brinda alivio rápido y eficaz de la inflamación, inhibe el sangrado de lesiones pequeñas y bacterias reduciendo el procesos de infección, quita la sensación de picazón y ardor. Inhibe el crecimiento bacteriano. Fórmula eficaz para el tratamiento sintomatológico de las molestias causadas por las hemorroides.



INDICACIONES:

Hemorroides externas e internas, fisuras, fistulas, úlceras, prurito anal, etc.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

La que el medico indique. Puede administrarse externamente o mediante la cánula intrarectal, según indicación médica.



PRINCIPIO ACTIVO:

Benzocaína, hidrocortisona, ácido tánico, neomicina, gluconato de clorhexidina



PRECAUCIONES:

No exceder la dosis, ni el tiempo recomendado por el médico.

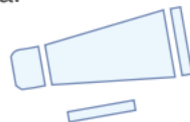
Contraindicaciones: No aplicar en heridas abiertas.

Efectos secundarios: Reacciones alérgicas a algún componente.



PRESENTACIÓN:

Tubo de 30g con cánula aplicadora atraumática.



ESPASTIC®



Clase Farmacológica: Antiespasmódico, analgésico, antiinflamatorio.

Categoría: Antiespasmódico, analgésico, antiinflamatorio.

ESPASTIC FORTE®

Antiespasmódico, analgésico y antiinflamatorio tabletas



Código SIGES:



DESCRIPCIÓN

*Espastic Forte® Compositum Tablet*as Recubiertas es un medicamento espasmolítico, analgésico y antiinflamatorio, destinado a la terapéutica patogénica y sintomática de los síndromes espasmódicos de origen gastrointestinal, hepatobiliar o genitourinarias.



INDICACIONES:

Cubre una amplia gama de procesos de dolor y espasmo tales como: síndromes espasmódicos de origen gastrointestinal, hepatobiliar, urinario o genital, en todos los grados de intensidad y evolución.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Para uso de adultos y niños a partir de los 12 años, 1 tableta 3 o 4 veces al día. Según prescripción médica.

INGREDIENTES:

Clonixinato de lisina ...125 mg
Propinoxato20 mg

PRINCIPIO ACTIVO:

Propinoxato Clorhidrato

PRECAUCIONES:

Debe de administrarse con precaución a pacientes con antecedentes de ulcera péptica.

Contraindicaciones:

No existe experiencia suficiente con la administración a mujeres embarazadas. Clasificación C en el embarazo

Efectos secundarios

En las dosis indicadas carece de efectos secundarios. No es toxico y no se reconoce antagonismos

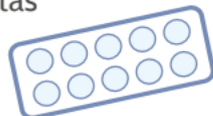


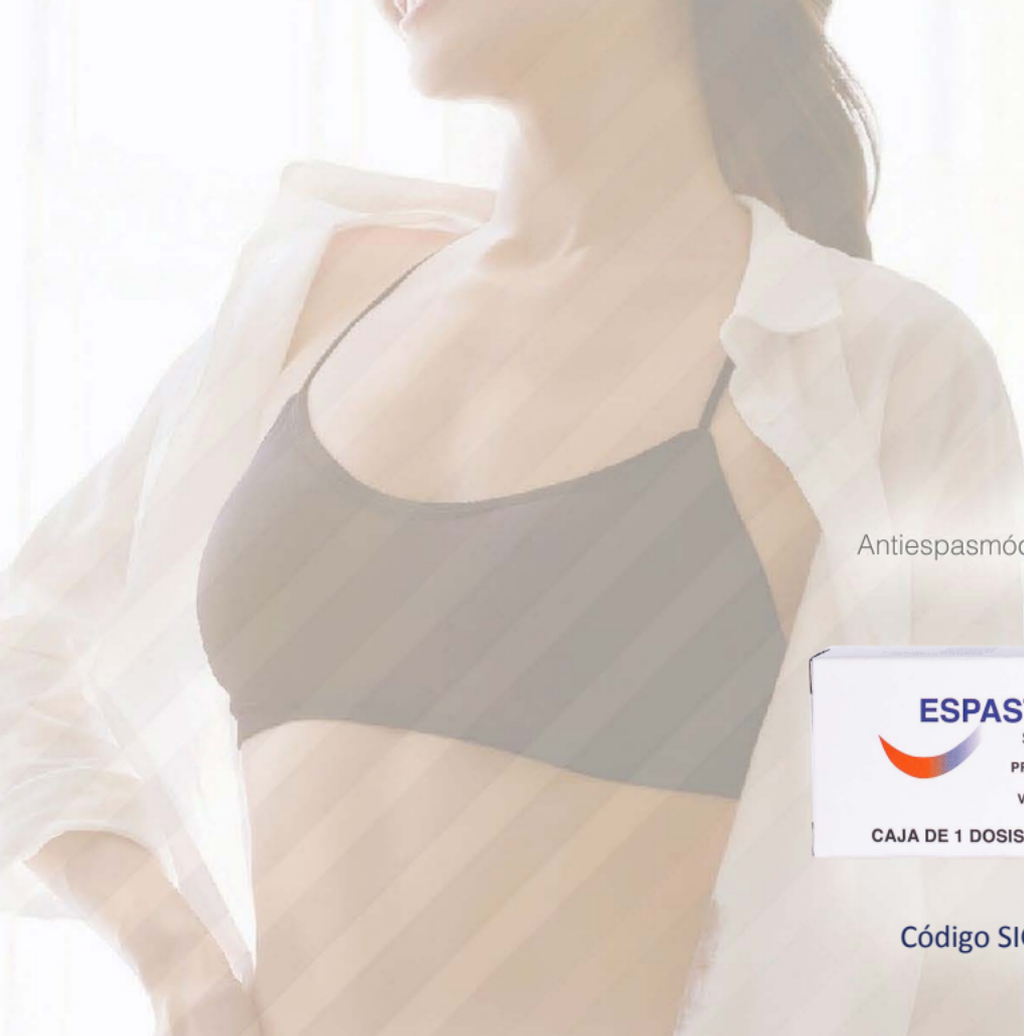
farmacodinámica. En raras ocasiones en pacientes particularmente sensibles al administrar dosis altas puede provocar sequedad en la boca, náuseas, vómitos, irritación gástrica y somnolencia.



PRESENTACIÓN:

Caja con 10 tabletas recubiertas





Espastic Compositum®

Antiespasmódico, analgésico y antiinflamatorio inyectable



Código SIGES:



DESCRIPCIÓN

Espatic® Compositum IV/IM Antiespasmódico, analgésico, antiinflamatorio. Destinado a la terapéutica patogénica y sintomática de los síndromes espasmódicos de diferentes orígenes.



INDICACIONES:

Cubre una amplia gama de procesos de dolor y espasmo tales como: síndromes espasmódicos de origen gastrointestinal, hepatobiliar, urinario o genital, en todos los grados de intensidad y evolución.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Adultos: 1 a 4 dosis diarias, indistintamente si es vía intramuscular o intravenosa lenta en caso necesario pueden inyectarse 2 dosis juntas, sin inconveniente alguno.

INGREDIENTES

Clonixinato de lisina...100 mg

Propinoxato.....15mg



PRINCIPIO ACTIVO:

Propinoxato Clorhidrato



PRECAUCIONES:

Debe de administrarse con precaución a pacientes con antecedentes de ulcera péptica, gastroduodenal o gastritis. La inyección intravenosa debe de efectuarse directamente en bolo en forma directa lenta o diluido en 100ml de agua para inyección o suero fisiológico.

Contraindicaciones:

Clasificación C en el embarazo a pesar de no haberse comprobado experimentalmente efectos sobre la gestación, se aconseja no administrarlo durante el embarazo. Es conveniente evitar su empleo en caso de ulcera péptica activa o hemorragia gastroduodenal, estenosis pilórica orgánica, hipertrofia de próstata o glaucoma.

Efectos secundarios

En las dosis indicadas carece de efectos secundarios. No es toxico y no se reconoce antagonismos

farmacodinámicos. En raras ocasiones en pacientes particularmente sensibles al administrar dosis altas puede provocar sequedad en la boca, náuseas, vómitos, irritación gástrica y somnolencia.



PRESENTACIÓN:

Caja con 2 ampollas, jeringa estéril y pad con alcohol para asepsia





DESCRIPCIÓN

Espastic® Gotas está destinado al tratamiento de todos los síndromes viscerales, agudos o crónicos y cuyo principal componente es el espasmo muscular en cualquier porción del tracto digestivo, hepatobiliar, urinario o genital femenino.



INDICACIONES:

Cólico del recién nacido. Cubre una amplia gama de procesos de dolor y espasmo tales como: síndromes espasmódicos de origen gastrointestinal, hepatobiliar, urinario o genital, en todos los grados de intensidad y evolución.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Adultos y niños mayores de 10 años: 20 gotas, hasta 5 veces al día.

Lactantes: 1 gota, hasta 5 veces al día.

INGREDIENTES:

Propinoxato 5 mg/ml



PRINCIPIO ACTIVO:

Propinoxato Clorhidrato



PRECAUCIONES:

Debe de administrarse con precaución a pacientes con antecedentes de ulcera péptica, gastroduodenal o gastritis.

Contraindicaciones:

Clasificación C en el embarazo a pesar de no haberse comprobado experimentalmente efectos sobre la gestación.

Efectos secundarios

En las dosis indicadas carece de efectos secundarios. No es toxico y no se reconoce antagonismos farmacodinámicos. En raras ocasiones en pacientes particularmente sensibles al administrar dosis altas puede provocar sequedad en la boca.



PRESENTACIÓN:

Frasco conteniendo 20 mL.





CARDIOSTEROIL®

Coadyuvante en el tratamiento de dislipidemias e hipertensión con un potente antioxidante

Clase Farmacológica: Suplemento.

Categoría: Suplemento.



Código SIGES:



DESCRIPCIÓN

Cardiosteroil® krill capsulas en gel, contiene aceite de krill, aceite de onagra y ácidos grasos omega 3, 6 y 9. Astaxantina.

El krill antártico (*euphasia superba*) es un crustáceo que se encuentra en el océano austral, un ingrediente rico en astaxantina que le da al gel su color rojo brillante: la astaxantina es un poderoso antioxidante carotenoide 550 veces más potente que la vitamina E.



INDICACIONES:

Altos niveles de colesterol, hipertensión, prevención de la aterosclerosis o enfermedades de arterias coronarias. Como antioxidante y antiinflamatorio ayuda a mantener la salud de la piel, prevenir el cáncer combatiendo la acumulación de radicales libres, salud ocular, enfermedades neuro generativas

COMPOSICIÓN

INGREDIENTES	CÁPSULA	100g
Omega 3	449.5mg	64.0g
Omega 6	38.0mg	5.6g
Omega 9	3.2mg	0.5g
Proteína	140mg	19.4g
Gelatina	130.0mg	19.8g
Glicerol (EA22)	53.9mg	7.67g
Aceite de Onarga	50.0mg	7.12g
Agua	9.65mg	1.37g
Astaxantina	0.5mg	0.05g
Grasa total	370mg	52g
Grasa saturadas	89.9mg	12.6g
Grasa insaturada	280.1mg	39.4g
Epa	71.9mg	10.2mg
DHA	44.9mg	6.4g
Proteína	140mg	19.4g



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Tomar 1 o 2 cápsulas softgel al día o según las indicaciones médicas.



PRINCIPIO ACTIVO:

Compuesto por ácidos grasos, Omega 3, aceite krill, fosfolípidos, colina, Vitaminas A y E en menor proporción Omega 6 y 9 mas astaxantina

PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Siga las intrucciones de uso diario.

Conserve en un lugar fresco.



Contraindicaciones: No existe contraindicaciones.

Efectos secundarios: Atención médica en presencia de una reacción alérgica grave, que incluya:

erupción cutánea, picazón, inflamación (especialmente en la cara/lengua/garganta), mareos, dificultad para respirar y problemas digestivos.



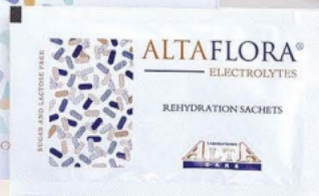
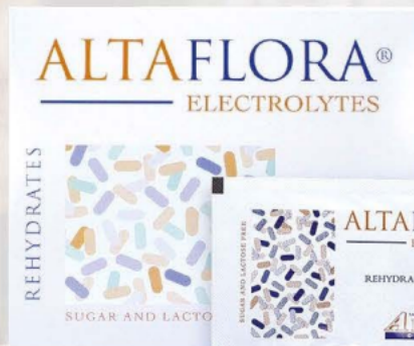
PRESENTACIÓN:

Caja con 40 softgel. En blíster individual



ALTAFLORA®

La fórmula más completa de pre y pro bióticos + electrolitos para apoyar al paciente desde su ingesta



Código SIGES:



DESCRIPCIÓN

Electrolitos es un complemento alimenticio que contiene prebióticos y probióticos necesarios para el equilibrio de la flora intestinal.

Altaflora® Electrolitos es único ya que no solo restablece la flora sino también las sales minerales como el sodio, potasio y magnesio. **Altaflora® Electrolitos** refuerza las defensas naturales del organismo y lucha contra los patógenos bacterianos de los intestinos. **Altaflora® Electrolitos** es la solución contra las dietas alimentarias desequilibradas, el estrés, el envejecimiento, los tratamientos antibióticos y las gastroenteritis.



INDICACIONES:

Altaflora® Electrolitos está indicado principalmente en casos de dietas inapropiadas, trastornos digestivos por estrés, envejecimiento, terapia antibiótica, desórdenes peristálticos que causan digestión, flatulencia, constipación, diarrea y gastroenteritis.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Adulto: Utilice de 1 a 2 sobres al día.

Recien nacidos y niños bajo indicaciones medicas.

Mezcle el 1 sobre en un vaso de agua.
Se puede mezclar con leche a temperatura ambiente.
No contiene azúcar, ni lactosa.



PRINCIPIO ACTIVO:

Bustina 4 mg
Lactobacilos y electrolitos.



PRECAUCIONES:

No exceder mas de 2 sobres al dia.
No exceder su consumo por periodos largos.

Contraindicaciones: No existe contraindicaciones.

Efectos secundarios: Atencion médica en presencia de una reacción alérgica grave, que incluya: erupción cutánea, picazón, inflamación (especialmente en la cara/lengua/garganta), mareos, dificultad para respira y problemas digestivos.

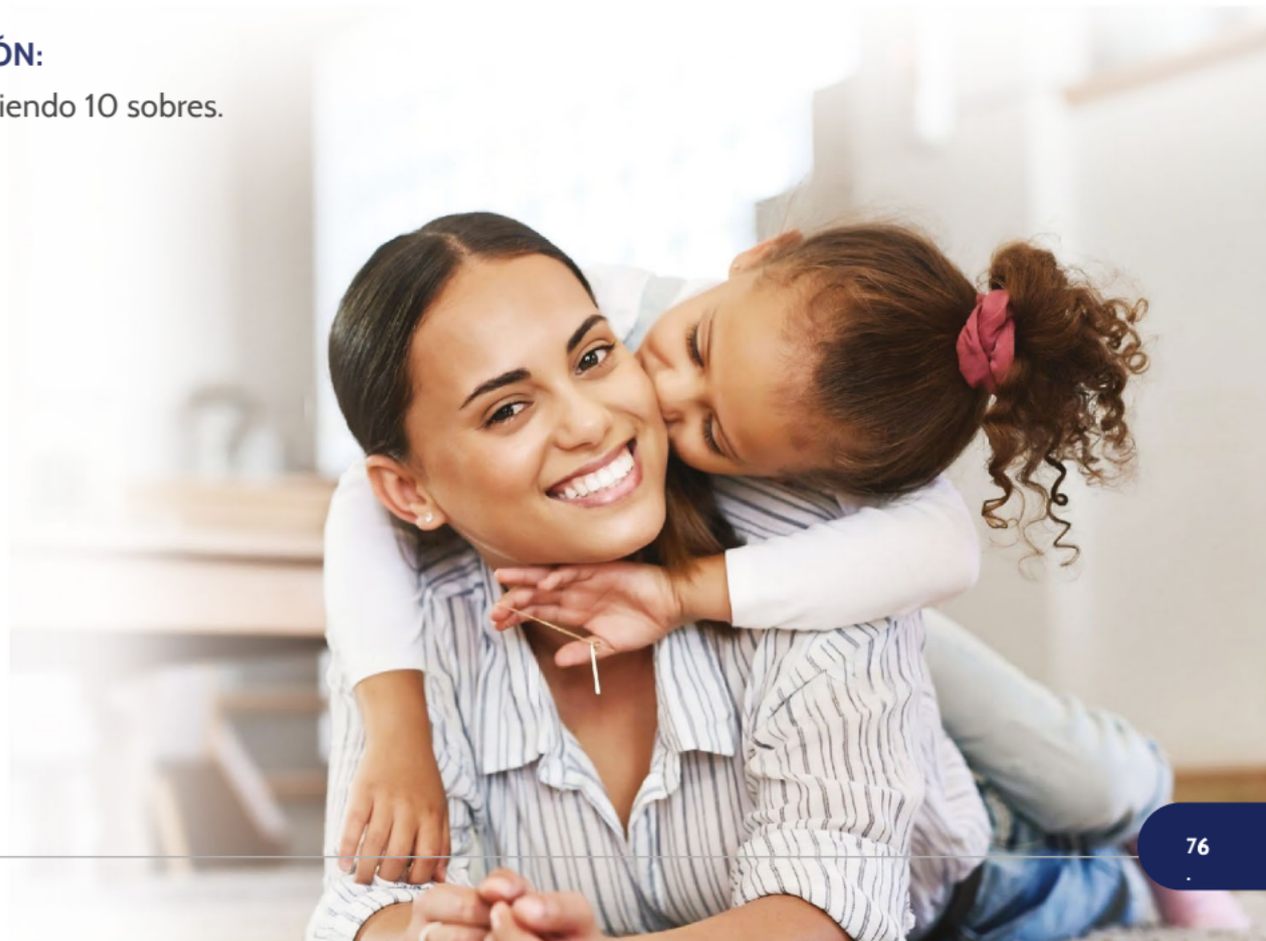
COMPOSICIÓN

INGREDIENTES	SOBRE	100g
CHICORY INULIN	2500.00 mg	62.50 g
MALTODEXTRINE	1184.33 mg	29.60 g
VANILLA FLAVOUR	140.00 mg	3.50 g
MAGNESIUM GLUCONAT	50.00 mg	1.25 g
SODIUM CHLORIDE	50.00 mg	1.25 g
POTASSIUM GLUCONATE	50.00 mg	1.25 g
LACTOBACILLUS CASEI	10.00 mg	0.25 g
100 BILLION UFC/g	1 Mld	25 Mld
1LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	6.67 mg	0.17 g
100 BILLION UFC/g	0.67 Mld	17 Mld
STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS	5.00 mg	0.12 g
200 BILLION UFC/g	1 Mld	1 Mld
LACTOBACILLUS RHAMNOSUS	4.00 mg	0.10 g
250 BILLION UFC/g	1 Mld	1 Mld



PRESENTACIÓN:

Caja conteniendo 10 sobres.



SEA-BAND.

THE NATURAL CHOICE FOR NAUSEA RELIEF





DESCRIPCIÓN

Sea-Band® es una pulsera de acupresión que está clínicamente probada para aliviar las enfermedades por movimiento y las náuseas matutinas, además de ayudar con náuseas postoperatorias e inducidas por quimioterapia.



INDICACIONES:

Sea-Band® es adecuado para adultos y niños.



DOSIS Y ADMINISTRACIÓN:

Coloque los tres dedos medios en la parte interior de su muñeca con la punta del tercer dedo sobre la articulación de la muñeca. El punto Nei-Kuan se encuentra justo debajo de la punta de su dedo índice entre los dos tendones centrales.

- Coloque la parte del botón hacia abajo sobre el punto Nei-Kuan. Repita este proceso con la otra muñeca.
- Deberá llevar una banda en cada muñeca para que sea eficaz.

- Sea-Band puede colocarse en las muñecas antes de empezar un viaje, o después de haber empezado el viaje.

Sea-Band puede utilizarse repetidamente o llevarse puesta tanto tiempo como se precise y puede lavarse a mano utilizando jabón o un detergente suave.



PRECAUCIONES:

El uso prolongado podría producir hinchazón en las manos.

Contraindicaciones:

N/A

Efectos secundarios

N/A



PRESENTACIÓN:





| 3a calle "A" 0-17 zona 1



| (502) 2305-7100



| www.pharmabios.com.gt



@GTPharmaBios



@pharmabios