

Nuevos Productos



Comparar con:



Genérico: Óxido de Zinc 10% Fórmula: Óxido de Zinc 10g/100g

HIPOGLOS P POMADA al 10% Tubo c/ 45 G.

Indicación Terapéutica:

Protección fuera de casa. Desde la primera aplicación previene las rozaduras aislando la delicada piel del bebé de las agresiones propias de la orina y materia fecal contenidas en el pañal, brindando una suave y cremosa protección. Suaviza y humecta la delicada piel del bebé.

492301



Protección Hipoglos

Genérico: Óxido de Zinc 10% Fórmula: Óxido de Zinc 10g/100g.

P.Pub. \$ 94.60

HIPOGLOS P POMADA al 10% Tubo c/110 G.

Codigo:

Indicación Terapéutica: Idem.

P.Pub. \$ 146.30 Genérico: Óxido de Zinc 15%

492303

NUEVO

NUEVO



Protección y Alivio

Protección y Alivio

Filipoglos PA Protection y alexa

Pomodi FIPOGIOS Promodio de la 1912

Hipoglos pag

vinnus 40 - Siatema de de la piet

25%

25%

40%

Protección, Alivio y Control

Protección, Alivio y Control

5

5

5

5

15%

15%

Fórmula: Óxido de Zinc 15g/100g.

HIPOGLOS PA POMADA al 15% Tubo c/ 45 G.

Indicación Terapéutica: Protección y Alivio de rozaduras leves y moderadas. La fórmula ha sido desarrollada

pensando en la delicada piel del bebé, por lo que su contenido actúa de inmediato eliminando la comezón, el ardor y el dolor provocado por las rozaduras. Además ayuda a prevenir las infecciones en la piel del bebé. Por su contenido de Vitamina A y Alantoína, favorece una rápida reparación de la piel dañada.

492306

Genérico: Óxido de Zinc 15%

P.Pub. \$ 124.30

Fórmula: Óxido de Zinc 15g/100g.

HIPOGLOS PA POMADA al 15% Tarro c/ 60 G.

Genérico: Óxido de Zinc 15%

Fórmula: Óxido de Zinc 15a/10

Indicación Terapéutica:



HIPOGLOS PA POMADA al 15% Tubo c/110 G.

Idem.

Indicación Terapéutica:

P.Pub. \$ 194.70

Genérico: Óxido de Zinc 25% Fórmula: Óxido de Zinc 25q/100q.

Indicación Terapéutica:

HIPOGLOS PAC POMADA al 25% Tubo c/ 45 G.

492305

Codigo:

NUEVO

Estado:

Protección, Alivio y Control de rozaduras severas. La combinación de los ingredientes alivia la comezón, ardor y dolor, ocasionados por las rozaduras severas, gracias a sus propiedades antisépticas y astringentes. Alivia desde la primera aplicación, por

su contenido de Alantoína y Aloe Vera favorece la renovación celular. Es auxiliar en el tratamiento de irritaciones de la piel.

P.Pub. \$ 126.50 Codigo: Estado:

Indicación Terapéutica:

HIPOGLOS PAC POMADA al 25% Tubo c/110 G.

492308

NUEVO

P.Pub. \$ 201.30

Fórmula: Óxido de Zinc 25g/100g.

Idem.

Genérico: Óxido de Zinc 25% Fórmula: Oxido de Zinc 25g/100g

Indicación Terapéutica:

PASTA DE LASSAR ANDRÓMACO 25% Tarro c/30 G.

Protección, Alivio y Control de rozaduras severas. La combinación de los ingredientes alivia la comezón, ardor y dolor, ocasionados por las rozaduras severas, gracias a sus propiedades antisépticas y astringentes. Alivia desde la primera aplicación, por

Fórmula: Oxido de Zinc 25g/100g.

su contenido de Alantoína y Aloe Vera favorece la renovación celular. Es auxiliar en el tratamiento de irritaciones de la piel.

Codigo: Estado: Genérico: Óxido de Zinc 25%

PASTA DE LASSAR ANDRÓMACO 25% Tarro c/60 G.

252478

NUEVO

Estado:

Indicación Terapéutica:

Codigo:

P.Pub. \$89.10

Fórmula: Oxido de Zinc 40g/100g.

UNNUS 40 POMADA al 40% Tubo c/45 G.

Cuenta con una formulación completa, que protege la delicada piel del bebé, del daño producido por la dermatitis del área del pañal. Disminuye el ardor y la

Alivia al contacto irritación, ardor y dolor.

P.Pub. \$ 261.80 332312 **NUEVO**

Genérico: Isoconazol (Crema Tópica).

Fórmula: Isoconazol 1g/100g

espacios interdigitales de los pies, en las manos, en la ingle y en la región genital,

eritrasma. Está indicado también para el tratamiento de la balanitis candidomicética, siendo por ello apropiado para la profilaxis de las reinfecciones genitales.

491505 P.Pub. \$ 136.77 Estado: **NUEVO** Codigo:

> Material exclusivo para Fuerza de Ventas y Profesionales de la salud. *Precios sujetos a cambio sin previo aviso.















Comparar con:

Comparar con:







Comparar con:

Icaden[®] Crema

ICADEN / Bayer

Difarmer.





Difarmer.







