

GENTA P[®]

**GENTAMICINA – POLIMIXINA B
VIOLETA DE GENCIANA – PROXIMETACAINA
CLORURO DE BENZALCONIO - DIFENHIDRAMINA**

¿Qué es GENTA P[®] Spray ?

GENTA P[®] es una solución de uso tópico de fácil aplicación, compuesto por una combinación de antibióticos de amplio espectro, junto con: un antifúngico, un bactericida e inhibidor de la actividad viral, un antihistamínico y un anestésico local.

Indicaciones de uso: Tratamientos de lesiones superficiales de la piel y sus anexos. Queratoconjuntivitis, queratitis, conjuntivitis y blefaritis, procesos de piel adyacentes e infecciones de vía lagrimal. Pietin, heridas, descole, incisiones quirúrgicas, grietas, castraciones.

Fórmula: Gentamicina sulfato 500 mg., Polimixina B sulfato 160.000 U.I., Violeta de Genciana 50 mg., Proximetacaína 500 mg., Difenhidramina 5 mg., Cloruro de Benzalconio 200 mg., vehículo de contacto prolongado c.s.p. 100 mL.

¿Cómo funciona GENTA P[®] Spray?

La gentamicina es el antibiótico de mayor espectro entre los aminoglucósidos. La polimixina B es muy efectiva en las infecciones oculares y constituye un excelente complemento de la gentamicina, especialmente contra *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Klebsiella*, *Pasteurella*, *Salmonella* y la mayoría de los *Proteus*. El cloruro de benzalconio facilita la penetración de los antibióticos al alterar la permeabilidad de la pared celular bacteriana. Actúa como bacteriostático, tiene gran actividad antifúngica y también inhibe el desarrollo de la actividad viral. La difenhidramina es un antihistamínico destinado a mitigar la hipersensibilidad generada por la inflamación de la zona. El violeta de genciana es un antiséptico superficial y antifúngico, que actúa selectivamente contra las bacterias Gram positivas, especialmente *Staphylococcus*. La Proximetacaína es un anestésico de superficie indicado para uso oftálmico. Genta-P no contiene corticoides porque eso disminuiría las defensas naturales del ojo lesionado, lo que conlleva a una perforación profunda de la córnea.

Especies:

Bovinos, equinos, ovinos, porcinos y caninos.

Administración y modo de uso:

Heridas/ Lesiones en la piel: Rociar cuidadosamente el área afectada desde una distancia no mayor a los 15 centímetros. Según la gravedad del caso repetir una a dos veces por día hasta la desaparición de los síntomas.

Afecciones podales/ Pietin: Se aconseja comenzar el tratamiento con una limpieza profunda de la pezuña, luego un rociado muy intenso cubriendo toda el área afectada y por último, realizar un vendaje para facilitar un mejor efecto.

Aplicar según criterio del profesional actuante.



¿Qué beneficios se obtienen usando GENTA P[®] Spray?

GENTA P[®] es una solución en presentación spray que no contiene propelentes como los aerosoles, por lo que no irrita al ojo sano ni al ojo enfermo y evita el lavado del ojo, permitiendo que los principios activos actúen con actividad residual. Por último, la moderna bomba dosificadora provista con el producto asegura una dosificación exacta de un 1 cm³ en 3 - 4 pulsaciones. Esto permite un mayor rendimiento por envase y un considerable ahorro en los tratamientos.

Precauciones: Limpiar la zona a tratar antes de aplicar el producto. Mantener las condiciones de asepsia en toda la maniobra.

Contraindicaciones: No administrar en animales sensibles a los principios activos. A las dosis indicadas el producto no es tóxico.

Restricciones de uso: No posee restricciones de Uso. No requiere período de resguardo en animales de carne o leche.

Nota: El uso de este producto sin un diagnóstico correcto, puede generar resistencia antimicrobiana. Se deberá respetar la dosis, intervalos y duración del tratamiento. Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

Conservación: entre 15° C y 25° C. No exponer a la luz solar directa.

Presentaciones: frasco con válvula spray, de 200 mL.

Dr. Fabián Cairó
Director Técnico

LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A.

Dr. Leonardo De Luca
Director Científico

LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A.