

Mictasol azul Grageas

Azul de metileno -Alcanfor - Malva purpúrea

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio
de Salud y Ambiente. Certificado N° 4.914
Industria Argentina VENTA BAJO RECETA

PRESENTACIÓN:

Envase conteniendo 50 grageas.

FÓRMULA:

Cada gragea contiene:
Azul de metileno 20 mg, Alcanfor monobromuro 20 mg, Malva purpúrea 250 mg. *Excipientes* (Lactosa, Estearato de magnesio, Povidona, Azúcar, Etilcelulosa, Hidroxipropilmetilcelulosa, Gelatina, Goma arábiga, Talco, Carbonato de calcio, Carbonato de magnesio, Goma laca, Propilenglicol, Dióxido de titanio, Azul brillante laca aluminica) c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Antiséptico. Antiinflamatorio urinario. Descongestivo pelviano.

INDICACIONES:

Tradicionalmente utilizado como tratamiento adyuvante, en el componente inflamatorio doloroso de las infecciones urinarias bajas recidivantes no complicadas.

POSOLOGÍA Y MODO DE EMPLEO:

Posología de orientación:

Mínima: 6 grageas por día, administradas con un poco de agua durante las comidas.

Máxima: 9 grageas por día, administradas con un poco de agua durante las comidas.

ACCIONES COLATERALES SECUNDARIAS:

Puede provocar en algunos pocos casos náuseas, vómitos, diarreas, disuria.

CONTRAINDICACIONES:

No administrar a menores de 15 años. Insuficiencia renal. Embarazo.

PRECAUCIONES:

Puede provocar reacciones de intolerancia en los pacientes sensibles al azul de metileno.

ADVERTENCIAS:

La orina adquiere coloración azul a azul verdosa debido al azul de metileno.

SOBREDOSIS:

Una sobredosis puede provocar náuseas, vómitos, convulsiones. Si bien no se han señalado accidentes en el adulto, en caso de

intoxicación aguda a dosis muy elevadas proceder al lavado gástrico y tratamiento sintomático.

MANTENER ÉSTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Conservar a temperatura ambiente, entre 15° C y 30° C.

Elaborado en Int. A. Avalos 4208, (B1605ECT) Munro, Buenos Aires.

Laboratorios Millet Franklin S.A.

Fray J. Sarmiento 2350, B1636AKJ Olivos, Pcia. de Bs. As.
Directora Técnica: Julia García Buhlman, Farmacéutica.