

Urinal[®]

PROTECTORUL CONFORTULUI URINAR



Alegeți gama Urinal – soluții adaptate diferitelor nevoi clinice, ușor de integrat în practica medicală curentă.

Acestea sunt suplimente alimentare. Citiți cu atenție prospectele și informațiile de pe ambalaj.

STADA



Sirop cu gust delicios, pentru copii +1 an

Grad ridicat de siguranță și toleranță

Gust plăcut și bine acceptat de copii

Util pacienților cu probleme de deglutiție

Mod de administrare:

- 5ml/zi copii 1-3 ani
- 10 ml/zi copii 3-12 ani
- 15ml/zi copii >12 ani & adulți.

Compoziție



Concentrat uscat
de Merișor canadian
minim 1mg/ml PAC



Soluția rapidă pentru ITU adulți, acționează de la primele simptome

Abordare țintită pentru fazele acute

Util în completarea conduitei terapeutice

Recomandat în condiții de risc¹ (medicamente ce eliberează glucoză în urină, cateter sau sondă urinară)

Compoziție



Extract std. Merișor
36 mg PAC



Extract std.
Solidago virgaurea
20 mg



Vitamina D
5mcg

Mod de administrare: 1 tabletă pe zi.

Soluția avansată pentru ITU adulți, pentru episoade recidivante



Abordare țintită pentru episoade recurente, cu risc crescut de recidivă

Ameliorare simptomatică și acțiune sinergică cu antibioticul

Util pacienților ce asociază litiază renală infecțiilor urinare²

Compoziție



Extract std. Merișor
36 mg PAC



Extract std.
Solidago virgaurea
20 mg



Albastru de metilen
30 mg (poate colora urina
în verde sau albastru)

Mod de administrare: 1 capsulă pe zi, administrare maxim 14 zile

Referințe:

1. Gupta K, Chou MY, Howell A, Wobbe C, Grady R, Stapleton AE. Cranberry products inhibit adherence of p-fimbriated Escherichia coli to primary cultured bladder and vaginal epithelial cells. J Urol. 2007 Jun;177(6):2357-60. doi: 10.1016/j.juro.2007.01.114. PMID: 17509358; PMCID: PMC3684265.

2. Dmitry D Ivanov, MO348: Methylene Blue Beneficial Effect in Treatment of Renal Calculi in Patient With Recurrent Urinary Tract Infection, Nephrology Dialysis Transplantation, Volume 37, Issue Supplement_3, May 2022, gfac135.003, <https://doi.org/10.1093/ndt/gfac135.003>