

ELIA

SOLUZIONE 100 ml



INDICAZIONI:

Calcolosi renale, renella, dopo intervento di litotrixxia extracorporea come prevenzione delle recidive. In presenza di formazioni di urato ed ossalato fino al diametro massimo di 0,6 cm, prescindendo dalla collocazione della formazione. Infiammazioni ed infezioni dell'apparato urinario, in particolare uretriti, prostatiti e cistiti cronicizzate.

INGREDIENTI CARATTERIZZANTI

MIRTILLO ROSSO
VERGA D'ORO
SPACCAPIETRA
GINEPRO
FUMARIA
ANANAS
FILLANTO
BROMELINA
CITRATI POTASSIO e MAGNESIO

MODALITA' D'USO: **Calcolosi:** un misurino (5ml) 3 volte al di in abbondante acqua.
Prevenzione e post litotrixxia: 1 misurino (5ml) mattina e sera.
Infezioni e infiammazioni: 1 misurino(5ml) alla sera per 7 giorni.

PHILLANTUS NIRURI :

la principale attività è LITILITICA, ma esplica anche una azione ANTISPASMODICA, DECONGESTIONANTE, ANTIBATTERICA e DIURETICA. Il PHILLANTUS è altresì in grado di impedire, grazie ad un maggior rilascio di Glicosaminoglicani, l'ingrossamento del calcolo causato da una continua deposizione di cristalli sulla sua superficie, mediante creazione di un film proteico che l'avvolge.

VERGA D'ORO

(Solidago vergaurea)

Azione principale DIURETICA, ma anche attività ANTISETTICA ed ANTINFIAMMATORIA

SPACCAPIETRA

(Ceterah officinarum)

Azione LITOLITICA grazie all'acido Clorogenico. Attività diuretica determinata dai Flavonoidi in essa contenuti.

GINEPRO

(Juniperus communis)

Azioni principali : DIURETICA, ANTISETTICA E ANTIURICEMICA (previene la formazione di calcoli di acido urico).

CRANBERRY

(Vaccinium Macrocarpon)

Azione ANTISETTICA (Antocianine)

FUMARIA

(Fumariaa officinalis)

Azione ANTISPASTICA grazie alla Protopina e DIURETICA grazie alla presenza di flavonoidi (Rutina e Quercetina).

MIRTILLO

Rosso (Vaccinium vitis idaea)

Azione ANTISETTICA (Arbutina)

PISCIDIA

(Piscidia erytrina)

Azione ANTISPASMODICA e ANALGESICA determinata dalla presenza del Rotenone che esercita un'azione di tipo papaverinico.

CITRATI di Potassio e Magnesio

I Citrati determinano la formazione nell'urina di complessi solubili con il calcio, questi a loro volta causano una riduzione della concentrazione degli ioni calcio e della saturazione urinaria dell'Ossalato (CaOx) e del Fosfato di Calcio CaP).

Inoltre il Citrato ha un'azione inibente diretta sulla nucleazione spontanea e sulla crescita dei cristalli di CaOx e CaP.