

# PALOMA

**SOLUZIONE 100 ml / 200 ml**



## INDICAZIONI:

Calcolosi renale, renella, dopo intervento di litotrissia 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.

## INGREDIENTI CARATTERIZZANTI

COMPONENTI	per dose massima giornaliera 15 ml
MIRTILLO ROSSO	150 mg
Di cui Antocianine	15 mg
VERGA D'ORO	225 mg
SPACCAPIETRA	700 mg
GINEPRO	90 mg
FUMARIA	90 mg
ANANAS	90 mg
FILLANTO	150 mg
CITRATI	
POTASSIO	300 mg
MAGNESIO	225 mg

**MODALITA' D'USO:** **Calcolosi:** un misurino ( 5ml) 3 volte al di in abbondante acqua.  
**Prevenzione, post litotrissia per l'espulsione dei frammenti e renella:** 1 misurino (5ml) mattina e sera.

**Omniaequipe area urologica**

### ***PHILLANTUS NIRURI :***

la principale attività è LITOLITICA, ma esplica anche una azione ANTISPASMODICA, DECONGESTIONANTE, ANTIBATTERICA e DIURETICA. Il PHILLANTUS è altresì in grado di impedire, grazie ad un maggior rilascio di Gliocosaminoglicani, 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)

### ***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.