

# Procto-Sint



## Formula emorroidaria

Integratore alimentare  
a base di estratti vegetali  
Soluzione idroalcolica  
Gocce 100 ml

### COMPOSIZIONE

<i>Aesculus hippocastanum</i>	T.M.
<i>Ruscus aculeatus</i>	T.M.
<i>Cupressus sempervirens</i>	T.M.

### INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Insufficienza venosa del plesso emorroidario.  
Sindrome emorroidaria.  
Insufficienza venoso-linfatica degli arti inferiori.

### POSOLOGIA

Da 60 a 80 gocce per 2-3 volte al giorno, a stomaco pieno.

### CONTROINDICAZIONI

Evitare l'uso durante la gravidanza e durante l'allattamento.  
Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.

### EFFETTI COLLATERALI

Non sono stati evidenziati effetti collaterali degni di nota, ai dosaggi terapeutici consigliati.

### TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati.

### INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Nessuna evidenziata.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

# Procto-Sint



## Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica  
che favoriscono e migliorano  
la circolazione venosa, in particolare  
del plesso emorroidario

### ***Aesculus hippocastanum* L.**

Famiglia: *Hippocastanaceae*

Parte utilizzata: corteccia dei giovani rami

Costituenti principali: flavonoidi, proantocianidine, triterpeni, esculoside (glucoside cumarinico, presente nella corteccia) saponosidi: escina, criptoescina, argirescina.

Attività terapeutica: flebotonica ("drenaggio venoso"), antiflogistica, antiedemigena, antiemorragica, riduzione della congestione pelvica, specie del plesso emorroidario.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici.

### ***Ruscus aculeatus* L.**

Famiglia: *Liliaceae (Asparagaceae)*

Parte utilizzata: il rizoma

Costituenti principali: saponosidi steroidici e furostanolici: ruscogenina, ruscoside. Fitosteroli, flavonoidi, tannini.

Attività terapeutica: azione flebotonica, flebotrofica, vasocostrittrice, capillaro protettiva, antiflogistica, antiedematosa.

Tossicità: la letteratura non segnala effetti secondari tossici ai dosaggi terapeutici consigliati.

### ***Cupressus sempervirens* L.**

Famiglia: *Cupressaceae*

Parte utilizzata: i coni

Costituenti principali: olio essenziale, bisflavoni, proantocianidoli, acidi diterpenici, tannini.

Attività terapeutica: flebotonica, vasocostrittrice, capillaro-protettiva, rinforzante del tessuto connettivo perivascolare.

Tossicità: considerata non tossica e priva di effetti collaterali sgradevoli ai dosaggi terapeutici consigliati.

SARANDREA MARCO & C. S.r.l. - via d'Alatri, 3b - 03010 Colleparado (Fr) - [www.sarandrea.it](http://www.sarandrea.it)