

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.

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, antiemigena, 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, vasocostrittiva, capillaro-protettiva, antiflogistica, antiematomata.

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, vasocostrittiva, capillaro-protettiva, rinforzante del tessuto connettivo perivascolare.

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