

# Emidol-Sint



## Formula cefalea

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

### COMPOSIZIONE

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| <i>Tanacetum parthenium</i>     | T.M. |
| <i>Passiflora incarnata</i>     | T.M. |
| <i>Harpagophytum procumbens</i> | T.M. |

### INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Sindromi cefaliche di varia origine.  
Profilassi e terapia dell'emicrania.

### POSOLOGIA

Da 60 a 100 gocce per 2-3 volte al giorno, a stomaco pieno.

### CONTROINDICAZIONI

Per motivi precauzionali, 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.  
Evitare somministrazioni ad alti dosaggi per periodi prolungati.

### INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Da valutare l'effetto sinergico con altri farmaci, naturali o di sintesi, ad attività sedativa.

 Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

# Emidol-Sint



## Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica  
utili a contrastare e a migliorare  
le sindromi dolorose e gli stati di tensione  
del collo e della testa

### **Harpagophytum procumbens DC.**

Famiglia: *Pedaliaceae*

Parte utilizzata: le radici secondarie tuberizzate

Costituenti principali: glucosidi iridoidi (arpagoside, arpagide, procumbide), fitosteroli, triterpeni, flavonoidi, harpagochinone, acidi aromatici (ac. caffeico, ac. cinnamico, ac. clorogenico), glucidi.

Attività terapeutica: antiflogistica, analgesica, antireumatica, spasmolitica, antiaritmica.

Tossicità e controindicazioni: la sua documentata azione ossitocica lo rende assolutamente sconsigliato in gravidanza.  
L'uso prolungato e ad alti dosaggi può dar luogo ad un effetto lassativo.

### **Passiflora incarnata L.**

Famiglia: *Passifloraceae*

Parte utilizzata: tutte le parti aeree

Costituenti principali: alcaloidi eterociclici, flavonoidi, tannini, cumarine, acidi polifenolici, passiflorina glucoside cianogenetico, olio essenziale: stigmaterina (13%) e altri steroli (10%).

Attività terapeutica: sedativa del S.N.C., sedativa del cuore, blandamente ipnotica: induce il sonno fisiologico, ipotensiva, spasmolitica della muscolatura liscia.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici anche per lunghi periodi di assunzione.

### **Tanacetum parthenium (L.) Schultz-Bip**

Famiglia: *Asteraceae*

Parte utilizzata: tutte le parti aeree

Costituenti principali: lattoni sesquiterpenici (partenolide, artemorina), monoterpeni, flavonoidi, polifenoli, tannini.  
Attività terapeutica: proprietà inibitorie sulla liberazione di sostanze endogene vasoattive, proprietà profilattiche nelle cefalee.

Tossicità: nessun effetto tossico o collaterale è stato evidenziato ai dosaggi terapeutici anche per lunghi periodi di assunzione.

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