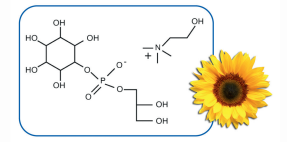


Soluzioni Coadiuvanti Proattive in Atopia



Per agire contro **arrossamenti** e **prurito** Per promuovere e mantenere l'**integrità cutanea**





Ricerca Italiana





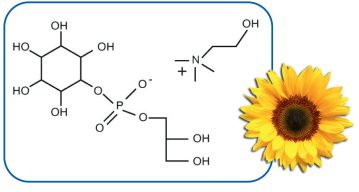








ATOPIA: un PROBLEMA di eritema, prurito, edema e secchezza



Estratto di Perilla Frutescens

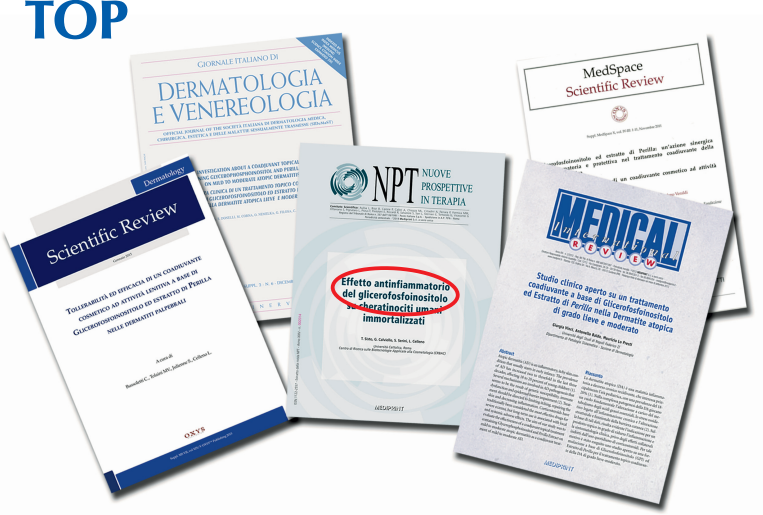


Complesso ricostituente di barriera



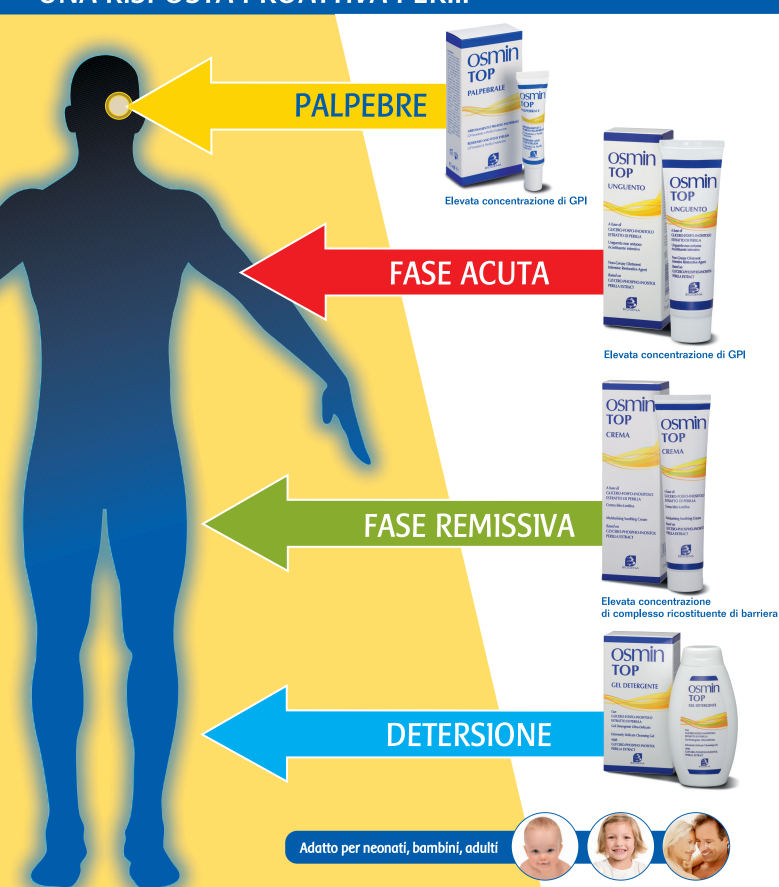
GliceroFosfolnositolo (GPI) Sale di colina

OSMIN EFFICACIA DIMOSTRATA IN VITRO E IN CLINICA





UNA RISPOSTA PROATTIVA PER...



La linea Coadiuvante Proattiva Osmin Top

UNA SCELTA SICURA

NO profumi - NO paraffine - NO SLES
NO allergeni riconosciuti - NO Nickel (< 1ppm)

UNA SCELTA INTELLIGENTE

- 🬞 SI assenza degli effetti collaterali tipici dei corticosteroidi
- 🥗 SI riduzione del numero e intensità rebound flare



Palpebrale - Unguento - Crema - Gel Detergente

BIBLIOGRAFIA

Il glicerofosfoinositolo (GPI) sale di colina topico nelle dermatiti infiammatorie e allergiche M. Innocenti, P.D. Pigatto*, S. Veraldi*:

Effetto antinfiammatorio del glicerofosfoinositolo su cheratinociti umani immortalizzati T. Sisto, G. Calviello, S. Serini, L.Celleno NPT Anno XXIV.

Glicerofosfoinositolo ed estratto di Perilla: un'azione sinergica antinfiammatoria e protettiva nel trattamento coadiuvante della dermatite atopica M.Barbareschi, L.Celleno, S.Veraldi Suppl. MedSpace X, vol.IV-III:1-11, Novembre 2011.

Effect of glycerophosphoinositol salt of choline 1% cream on mild-to-moderate inflammatory and allergic dermatitis, *Motolese A., Simonelli M.* Esperienze Dermatologiche 2008 September;10(3):135-40.

Biological activities and metabolism of the lysophosphoinositides and glycerophosphoinositols Corda D, Iurisci C., Berrie CP. Biochim Biophys Acta. 2002 May 23;1582(1-3):52-69.

Suppression of cytokine synthesis, integrin expression and chronic inflammation by inhibitors of cytosolic phospholipase A2, Elke Amandi-Burgermeistera, Ulrich Tibesb, Beate M Kaiserc, Walter G Friebed, Werner V Scheuera,

European Journal of Pharmacology, Volume 326, Issues 2-3, 20 May 1997, Pages 237- 250.

The glycerophosphoinositols and their cellular functions. Corda D, Zizza P, Varone A, Bruzik KS, Mariggiò S. Biochem Soc Trans. 2012 Feb;40(1):101-7.

The glycerophosphoinositols: cellular metabolism and biological functions. Corda D, Zizza P, Varone A, Filippi BM, Mariggiò S. Cell Mol Life Sci. 2009 Nov;66(21):3449-67.

Glycephosphoinositol is a novel modulator of cytosolic phospholipase A2 (cPLA2). Its anti-infiammatory effects and a possible mechanism *Yahagi S, Izutsu Y, Pressi G, Dal Toso R, Masaki H* 25th IFSCC Congress, Barcellona, 6-9 October 2008.