

OGMOftal Crema Palpebrale Tea Tree Oil

La blefarite è una condizione infiammatoria dei margini delle palpebre. Può essere anteriore o posteriore, associata sia alla disfunzione delle ghiandole di Meibomio che alla colonizzazione microbica locale o alla forma seborroica.

La flora microbica del bordo palpebrale è il sito dove si rileva una eccessiva colonizzazione microbica delle palpebre nei pazienti con blefarite.

Staphylococcus, Staphylococcus aureus, Propionibacterium acnes coagulasi, funghi o altri agenti patogeni sono i più comuni microbi che possono contribuire alla fisiopatologia della blefarite. L'infestazione da Demodex nei follicoli è associata alla comparsa di blefarite anteriore.

INGREDIENTI:

Aqua; Melaleuca alternifolia oil; Glycerin; Cetearyl alcohol; caprylic-capric Triglycerides; Peg-100 stearate; Glyceryl stearate; Urea; Undecylenic acid; Phospholipids; Glycyrhetinic acid; Vaccinium Myrtillus fruit extract; Euphrasia officinalis Extract; Chamomilla recutita Flower Extract; Xantham Gum; Benzyl alcohol; Dehydroacetic Acid; Triethanolamine; Tetrasodium EDTA; Imidazolidinylurea.

Tea Tree Oil da Melaleuca alternifolia: Il trattamento con TTO riduce il numero di Demodex migliorando i sintomi oculari soggettivi.

Trattamenti ad ampio spettro, come gli scrub delle palpebre con TTO, non solo hanno proprietà anti-Demodex, ma anche le più ampie azioni antibatteriche, antifungine e antinfiammatorie. La cheratinizzazione dell'epitelio del bordo palpebrale, i detriti di cellule cheratinizzate e i lipidi anomali nella blefarite sono un substrato ricco per i patogeni microbici. Il trattamento con antibiotici e steroidei può alterare la flora batterica favorendo la colonizzazione eccessiva con microbi e batteri, o fungini selettivi.

Tutto ciò potrebbe alterare la composizione lipidica e destabilizzare la qualità del film lacrimale, con la produzione di acidi grassi liberi causando occhio secco per evaporazione.

Il calazio è spesso associato al demodex e che, con una adeguata cura giornaliera di tea Tree Oil non solo si debella nel 97% dei casi ma non recidiva.

Il TTO fa scomparire il prurito diminuendo drasticamente il conteggio dell'infestazione da Demodex.

L'olio di Melaleuca alternifolia (TTO) in emulsione, può essere una terapia aggiuntiva nel trattamento antifungino della pitiriasi con una attività antimicrobica contro il Pythium insidiosum. In conclusione, gli olii essenziali come il TTO, hanno potenti azioni antimicrobiche, antifungine, antivirali, antinfiammatorie e antiossidanti.

Non creano "resistenze" tipiche delle soluzioni antibiotiche.

Il Tea Tree Oil (TTO), ha un caratteristico odore di eucalipto e muffa che testimonia la presenza di tale principio attivo nella percentuale indicata in letteratura.

Mirtillo: L'uso di creme e idratanti al mirtillo nero applicate localmente sono in grado di arrestare i processi flogistici associati a questi eventi e, di proteggere la pelle da qualsiasi altro agente in grado di danneggiarla. Nei mirtilli neri sono presenti anche principi attivi che migliorano e stimolano la sintesi di nuovo collagene in grado di riparare cicatrici, acne e inestetismi che si verificano con l'aumentare dell'età.

Eufrasia: è un'erba dalle proprietà antinfiammatorie e proprietà benefiche, che trovano applicazione soprattutto nella cura dei disturbi oculari e delle affezioni più comuni a carico degli occhi, come congiuntivite, orzaioli e arrossamenti di varia origine.

Camomilla: I componenti principali della camomilla, come il bisabololo e la quercitina, posseggono proprietà lenitive, antiarrossamento e antinfiammatorie.

OGM Oftal è una crema ad azione antisettica, antimicotica, antimicrobica e antiparassitaria a base di Tea Tree Oil al 5% estratto da melaleuca alterni/olia, Camomilla, Mirtillo e Urea. Aiuta a gestire la blefarite mantenendo le palpebre pulite e sane.

INDICAZIONI:

- Nell'infiammazione provocata ad es. da orzaiolo e calazio
 - Blefarite cronica
- Blefarite anteriore o posteriore associata alla disfunzione delle ghiandole di Meibomio
- Blefarite anteriore o posteriore associata alla colonizzazione microbica locale o seborroica
- Blefarite anteriore e posteriore associata a Staphylococcus, Staphylococcus aureus e Propionibacterium acnes coagulasi
- Blefariti associate a infestazione da Demodex
- Calaziosi da disfunzione della ghiandola di meibomio
- Cheratinizzazione dell'epitelio del bordo palpebrale
- Trattamento antifungino in particolare sui lieviti di Pityrosporum

MODO D'USO:

- Lavarsi accuratamente le mani
- Versare una piccola quantità di prodotto sulle dita
- Distribuire delicatamente sulle palpebre e i bordi palpebrali ad occhio chiuso due o tre volte al giorno con
- Lasciare agire per qualche minuto ed eventualmente sciacquare con acqua tiepida

AVVERTENZE:

Non utilizzare oltre la data di scadenza o nel caso in cui la confezione non fosse integra

- Sospendere il trattamento in caso di ipersensibilità
- Tenere Iontano dalla portata dei bambini
- Seguire attentamente le istruzioni del medico oculista
- Non far entrare il prodotto dentro l'occhio
- In caso di reazioni avverse sospendere l'uso del prodotto e consultare il medico

CONSERVAZIONE:

Conservare in luogo fresco, asciutto e pulito ad una temperatura compresa tra i 5° C e i 25° C, lontano dalla luce e

FORMATO:

10 ml

360° Oftal Srl - Via Lombardia, 6/B - 90144 Palermo **DISTRIBUITO DA: RO.YA Pharma Italia Srl** - Via Lombardia, 6/B - 90144 Palermo