

A vertical rectangular area on the left side of the page features a blue bokeh background with out-of-focus light spots and circles of varying sizes, creating a soft, ethereal effect.

DR●P *sept*

**Soluzione oftalmica
con attività flogolitica**

Antibiotico-resistenza e utilizzo di colliri

I colliri disinfettanti rappresentano oggi una valida soluzione coadiuvante contro l'abuso di antibiotici come unica opzione terapeutica, ma anche come profilassi, un'importante innovazione in chirurgia oftalmica che permetterà un miglior controllo delle infezioni oculari da organismi multi-resistenti, una migliore profilassi pre e post operatoria negli interventi di cataratta e glaucoma, la profilassi pre e post operatoria delle iniezioni intravitreali, nonché il superamento delle difficoltà terapeutiche dovute alla resistenza agli antibiotici in oftalmologia.



Formulazione brevettata Vitamina E TPGS ad alta biodisponibilità nei tessuti corneali

DROPsept® è una soluzione oftalmica, coadiuvante per la protezione e la riparazione dell'epitelio corneale e congiuntivale, con attività flogolitica. È indicato, per adulti e bambini, per il trattamento di sintomi quali bruciore, prurito, fotofobia, sensazione di corpo estraneo ed arrossamento oculare associati a stati infiammatori in atto della superficie oculare e degli annessi come le congiuntiviti, le cheratiti, le blefariti, le dacriocistiti, le meibomiti e la sindrome da discomfort oculare e del dry eye.

Composizione

Vitamina E TPGS, Sodio fosfato bibasico, Sodio fosfato monobasico, Sodio cloruro, Clorexidina digluconato, Acqua depurata.

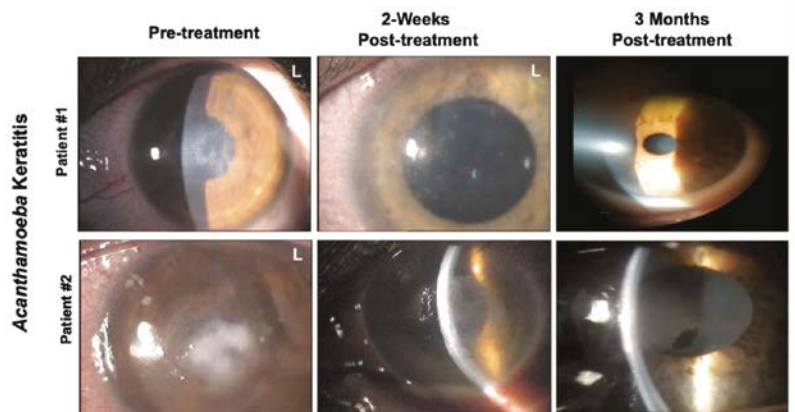
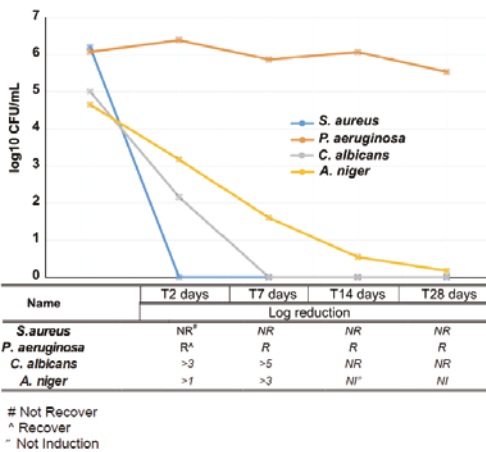
Soluzione innovativa nella profilassi pre-chirurgica e nel trattamento delle infezioni oculari

DROPsept® è indicato come coadiuvante:

- nella profilassi prechirurgica
- nel trattamento di infezioni congiuntivali
- nel trattamento di infezioni corneali
- nel trattamento di infezioni degli annessi
- nel trattamento delle congiuntiviti
- nel trattamento delle cheratiti
- nel trattamento delle dacriocistiti



Publicazioni scientifiche



DROPsept ha un'alta biodisponibilità nelle strutture corneali, è ben tollerata ed efficace contro le infezioni oculari

DROPsept è efficace contro la AK ed è utilizzabile come un trattamento di prima linea contro le infezioni oculari

- 1) Caruso, Porta, Tosco, Eletto, Pacente, Bartollino, Costagliola "A Novel Vitamin E TPGS-Based Formulation Enhances Chlorhexidine Bioavailability in Corneal Layers" *Pharmaceutics* 2020, 12, 642.
- 2) Caruso, Eletto, Rinaldi, Pacente, Troisi, Semeraro, Dell'Omo, Costagliola "Effectiveness and Safety of Topical Chlorhexidine and Vitamin E TPGS in the Treatment of Acanthamoeba Keratitis: A Survey on 29 Cases" *J. Clin. Med.* 2020, 9, 3775.
- 3) Caruso, Eletto, Tosco, Pannetta, Scarinci, Troisi, Porta "Comparative Evaluation of Antimicrobial, Antiamoebic, and Antiviral Efficacy of Ophthalmic Formulations" *Microorganisms* 2022, 10, 1156.

Specifiche prodotto



Dispenser multidose da 10 ml

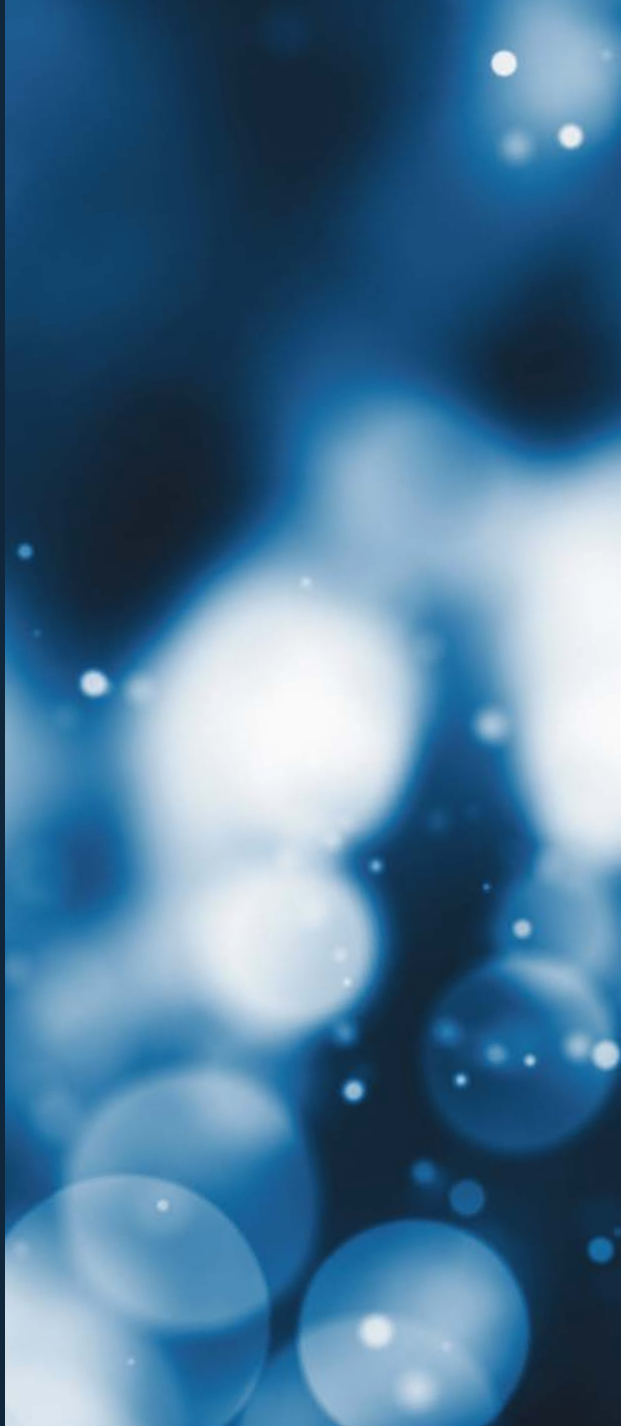


Utilizzabile con lenti a contatto



Dispositivo medico di classe IIb

Brevetti: Italia, Europa.



SERVImed Industrial S.p.A.

Via Tempio del Cielo 3/5, 00144 Roma (Italy)
Tel: +39 06 92595490 Fax: +39 06 89360010
Email: info@servimedindustrial.com
www.servimed-industrial.it



iROMED Group S.r.l.

Via Tempio del Cielo 3/5, 00144 Roma (Italy)
Email: info@iromedgroup.com
www.iromedgroup.com