

Linea Dermatologica Ozonia®

INFORMAZIONI RISERVATE AL PERSONALE MEDICO E PARAMEDICO

oZonia10[®] crema



SOLUZIONE DI CONTINUO DEI TESSUTI

crea un ambiente sfavorevole alla contaminazione microbica e favorisce il processo vulnerario.

oZonia15[®] lipogel



TESSUTI INTEGRI

rafforza, idrata e lenisce la cute e le mucose infiammate, eritematose, disidratate, pruriginose, neoformate, perilesionali; coadiuvante nella prevenzione dell'ulcera cutanea; normalizzante per cute e mucose sensibili.

oZoral[®] gel orale



CAVO ORALE

coadiuvante nelle lesioni flogistiche e ulcerative del cavo orale.

OZONIATERAPIA TESSUTALE

INNOVARES[®]
in Dermatologia

www.innovares.com

INDIRIZZO

Via Risorgimento, 5/B
42049 Sant'Ilario d'Enza (RE)
Italy

CONTATTI

Tel. +39 0522.473814
Fax +39 0522.1719141
info@innovares.it

IN FARMACIA

05/2017



CARATTERISTICHE:

- **Emulsione** al 10% di olio di semi di girasole ozonizzato denominato Ozonia 3000, made in Innovares, titolato standardizzato e stabilizzato in Ozonidi (metodo d'analisi ISCO3).
- **Rapido assorbimento, compatibilità con gli essudati, consente lo scambio gassoso (NON occlusiva).**
- Non contiene petrolatum, profumi, siliconi, conservanti.
- Dermatologicamente e microbiologicamente testata, non comedogena.
- Formato: tubo da 35 ml ad € 14,90.

AZIONE:

vulneraria, eutrofica, eudermica, preventiva della contaminazione microbica, azioni mediate sia dall'ingrediente attivo (Ozonia 3000), sia dalla tipicità della struttura in forma di emulsione di olio ozonizzato (10%) in acqua (65%).

INDICAZIONI:

è indicata come adiuvante nella riparazione della soluzione di continuo tessutale, in presenza di:

- abrasione, escoriazione, erosione, ulcerazione anche essudante, con esposizione alla contaminazione microbica (dopo deterzione ed eventuale sbrigliamento);
- acne, eczema, psoriasi, intertrigine, tinea e tutte quelle condizioni che necessitano allo stesso tempo di un'azione "detergente" profonda, di una protezione dalla contaminazione microbica e di uno stimolo rigenerativo tissutale.

POSOLOGIA: da una a tre volte al giorno nel caso di condizioni, che non richiedono l'associazione di medicazioni secondarie; almeno una volta ogni due giorni nel caso opposto, dato che una frequenza inferiore renderebbe scarsamente efficace il preparato. Distribuire uniformemente il preparato sull'intera area da trattare con leggero massaggio.

Valori di riduzione % nel tempo rispetto all'inoculo iniziale.

CEPPO	Unità di misura	Inoculo	2 ore	4 ore	1 giorno	2 giorni	7 giorni
Escherichia coli	ufc/g	1.56 x 10 ⁷	100	100	100	100	100
Pseudomonas aeruginosa	ufc/g	9.6 x 10 ⁶	100	100	100	100	100
Staphilococcus aureus	ufc/g	4.44 x 10 ⁷	100	100	100	100	100
Candida albicans	ufc/g	1.23 x 10 ⁶	100	100	100	100	100
Aspergillus brasiliensis	ufc/g	4.9 x 10 ⁵	100	100	100	100	100
Proteus mirabilis	ufc/g	2.31 x 10 ⁷	100	100	100	100	100
Trichophyton mentagrophytes	ufc/g	1.16 x 10 ⁸	100	100	100	100	100
Propionibacterium acnes	ufc/g	2.8 x 10 ⁶	100	100	100	100	100



CARATTERISTICHE:

- **Lipogel vegetale** al 15% di olio di semi di girasole ozonizzato denominato Ozonia 3000, made in Innovares, titolato standardizzato e stabilizzato in Ozonidi (metodo d'analisi ISCO3).
- Struttura lipidica-vegetale, anidra, occlusiva, protettiva, persistente, affine al naturale film idrolipidico cutaneo.
- Non contiene: petrolatum, paraffine, profumi, siliconi, conservanti: formula "green" al 100%.
- Dermatologicamente e microbiologicamente testato, non comedogenico.
- Formato: tubo da 35 ml ad € 14,90.

AZIONE:

eutrofica, eudermica, idratante, lenitiva, emolliente, preventiva della contaminazione microbica, azioni mediate sia dall'ingrediente attivo (Ozonia 3000) sia dalle peculiarità proprie della struttura grassa – anidra – vegetale.

POSOLOGIA: da una a due volte al giorno; applicare un sottile e uniforme strato sull'intera area da trattare con leggero massaggio.

INDICAZIONI:

è indicato nel trattamento degli epiteli delicati e maggiormente suscettibili al bruciore (muose uro-genitali, ano-rettali, ecc), in presenza di:

- flogosi, disidratazione, eritema, edema, epiteliosi (anche da trattamento radiante), ragadizzazione, con esposizione alla contaminazione microbica;
- iperreattività e ipersensibilità cutanee; eczema, aree psoriasiche;
- tessuto distrofico, delicato, neoformato, perilesionale, peristomale alterato;
- cicatrice ipertrofica, cheloide;
- malattia emorroidaria, ragade anale e flogosi del canale retto-anoale;
- vulvovaginite, vestibolite vulvare, balanopostite.

Studio Microbiologico in vitro: risultati sovrapponibili a quelli ottenuti da Ozonia10 Crema.



CARATTERISTICHE:

- **Idrogel** al 15% di olio di semi di girasole ozonizzato denominato Ozonia 3000, made in Innovares, titolato standardizzato e stabilizzato in Ozonidi (metodo d'analisi ISCO3).
- Non contiene petrolatum, profumi, siliconi, conservanti.
- Dermatologicamente e microbiologicamente testato.
- Formato: tubo da 15 ml ad € 14,00.

AZIONE:

“protettiva”, lenitiva, favorente i processi riparativi mucosali.

POSOLOGIA: applicare con un dito oppure con un cotton fioc oppure con una spatolina o previo riempimento di una siringa da insulina (il preparato fuoriesce da cannule ricurve di calibro fino a 300 micron), dopo un'accurata igiene orale e astenersi dall'assumere alimenti per almeno mezz'ora, bevande comprese.

INDICAZIONI:

L'olio di semi di girasole ozonizzato, grazie alla sua azione eutrofica e influenzando favorevolmente sull'equilibrio del microbiota, favorisce l'igiene e i processi protettivi e restitutivi del cavo orale. E' di conseguenza indicato, come adiuvante igienizzante e favorente la ripitelizzazione, nella promozione di un ambiente orale salubre, con particolare riferimento a tasche e a cavità potenzialmente esposte a rischio di contaminazione microbica avversa, ad aree erose o danneggiate o infiammate, ad esiti di chirurgia orale e di danno iatrogeno tout court (afta, perimplantite, parodontite, gengivite, stomatite da protesi, lesione da apparecchio ortodontico, insulto da detartrasi, curettage, scaling, root planing, interventi di chirurgia orale e così via).

Valori di riduzione % nel tempo rispetto all'inoculo iniziale.

CEPPO	Unità di misura	Inoculo	2 ore	4 ore	1 giorno	2 giorni	7 giorni
Prevotella intermedia	ufc/g	1.5 x 10 ⁷	100	100	100	100	100
Porphyromonas gingivalis	ufc/g	1.02 x 10 ⁸	100	100	100	100	100
Fusobacterium nucleatum	ufc/g	7.1 x 10 ⁶	100	100	100	100	100
Capnocytophaga sputigena	ufc/g	4.9 x 10 ⁶	76.38	100	100	100	100
Aggregatibacter actinomycetemcomitans	ufc/g	1.15 x 10 ⁶	100	100	100	100	100

Tabella estratta da uno studio microbiologico eseguito presso Lab accreditato Accredia (12/2016).