

crema ozonizzata - CUTE LESA
Formula BLU - NON OCCLUSIVA



Codice parafarmaco 903885616

CARATTERISTICHE

- Emulsione al 10% di olio di semi di girasole ozonizzato, denominato Ozonia 3000 Sunflower, titolato (metodo d'analisi ISCO3), standardizzato e stabilizzato da Innovares.
- pH 6,32 - IP 300 meqO₂/kg +/- 10% (valori medi).
- Rapido assorbimento, compatibilità con gli essudati, consente lo scambio gassoso (NON occlusiva).
- Dermatologicamente e microbiologicamente testata, non comedogena.

FORMATO tubo da 35 ml

AZIONE

Vulneraria: crea un ambiente sfavorevole alla contaminazione microbica patogena della lesione (tab. a fondo pagina) e stimola le fasi della proliferazione e della ripitelizzazione nel processo riparativo tissutale, senza citotossicità.

Ozonio 10 Crema viene rapidamente assorbita, non lascia la cute unta, non occlude la superficie trattata, consentendone lo scambio gassoso.

INDICAZIONE

Ozonio 10 è indicata, come adiuvante protettivo ed eutrofico, in svariate condizioni dermatologiche: acne, intertrigine, impetigine, tinea, post peeling, post laser, post crioterapia, e così via; ferite chirurgiche aperte (cisti pilonidale operata, fistulotomia, emorroidectomia secondo Milligan Morgan, cavità residue chiusura di stomia, ecc); alterazione della cute peristomale; erosione, abrasione, escoriazione, ulcera cutanea (dopo detersione e sbrigliamento) e così via.

POSOLOGIA e MODALITÀ D'USO

Da una a tre volte al giorno nel caso di condizioni, che non richiedano l'associazione di medicazioni secondarie; almeno una volta ogni due giorni negli altri casi. 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	9.60 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	4.90 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	2.80 x 10 ⁶	100	100	100	100	100

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