

Deakos®

XEREM®

DISPOSITIVO MEDICO
EMULSIONE FLUIDA
USO TOPICO

XEREM®

EMULSIONE FLUIDA **USO TOPICO**

CON
COLOSTRO BOVINO - VITAMINA E
OLIO DI OLIVA - ACIDO IALURONICO

SENZA PARABENI - PETROLATI - SILICONI - PARAFFINE

UTILE IN DIABETOLOGIA, DERMATOLOGIA E GINECOLOGIA

- Svolge azione riepitelizzante e cicatrizzante stimolando la formazione del tessuto di granulazione.
- Coadiuvata alla prevenzione degli stati desquamativi della cute.
- Coadiuvata al ripristino della funzionalità del microcircolo capillare periferico.
- Contribuisce a lenire prurito, bruciore e arrossamento cutaneo.
- Svolge azione battericida, fungicida, antinfiammatoria.
- Ha proprietà idratanti ed emollienti.
- Antiossidante, protegge la cute da radicali liberi e danni cellulari causati da fumo, smog, raggi UVA e UVB.
- Contribuisce a ridurre inestetismi cutanei come smagliature e macchie scure.
- Contribuisce al riassorbimento di edemi cutanei da traumi fisici.

XEREM IN DERMATOLOGIA E DIABETOLOGIA

indicato in caso di:

- Lesioni del piede diabetico
- Ulcere da pressione, piaghe da decubito
- Ulcere superficiali
- Vasculopatie periferiche
- Dermatiti, arrossamento cutaneo
- Prurito dell'anziano, psoriasi
- Edemi cutanei da traumi fisici
- Eritemi, scottature, piccole ustioni
- Contatto con agenti urticanti
- Inestetismi cutanei, macchie solari
- Desquamazione cutanea
- Ritardi di cicatrizzazione

XEREM IN GINECOLOGIA

indicato in caso di:

- vestibolite vulvare, vulvodinia
- ragadi al seno
- ombelico del neonato
- emorroidi
- massaggio pelvico
- protezione del seno in radioterapia

INGREDIENTI:

• **Morinda citrifolia:**

Ha azione riepitelizzante, cicatrizzante e antinfiammatoria. Ha proprietà antidolorifiche e antimicrobiche naturali. Attiva i macrofagi, stimola i linfociti T e i meccanismi di difesa naturale.

• **Calendula officinalis:**

La presenza di flavonoidi, triterpeni e alfa-murolene assicura l'azione battericida, antinfiammatoria e fungicida.

• **Hamamelis virginiana:**

Ha effetto flebotonico e capillaroprotettivo. Svolge un'azione riepitelizzante e cicatrizzante.

• **Olio di Oliva:**

Ricco in acidi grassi, fitosteroli, squalene e vitamina E, ha spiccate proprietà idratanti e antiossidanti. Applicato con regolarità è in grado di prevenire i processi di invecchiamento cutaneo, la comparsa di macchie scure, la perdita di tono e di elasticità, particolarmente evidente nelle pelli secche. La presenza di Olio di oliva nella nuova formulazione Xerem la rende idonea anche per pelli molto delicate o per contrastare la comparsa delle smagliature nella donna in gravidanza.

• **Vitamina E:**

Vitamina liposolubile con azione antiossidante, agisce proteggendo la cute, contrastando e neutralizzando i radicali liberi prodotti da inquinamento, smog, fumo, raggi UV, principali responsabili dei processi di invecchiamento cutaneo.

• **Colostro bovino:**

Grazie alla naturale presenza di nutrienti e fattori di crescita, il colostro bovino stimola la produzione di matrice extracellulare, promuovendo un'efficace azione cicatrizzante, antinfettiva e nutriente, per coadiuvare ad una più rapida ed efficace formazione del tessuto di granulazione, fondamentale per il processo di guarigione della cute.

• **Acido ialuronico (Jaluronato di sodio):**

Svolge azione idratante e lubrificante, contribuisce a ripristinare lo strato protettivo di Glucosaminoglicani (GAG), riduce efficacemente la secchezza di cute e mucose, aumentandone l'elasticità e favorendo il processo di guarigione.

MODI D'USO:

Applicare con leggero massaggio circolare fino a totale assorbimento.

BIBLIOGRAFIA

- Palu A, Su C, Zhou BN, West B, Jensen J. Wound healing effects of noni (*Morinda citrifolia* L.) leaves: a mechanism involving its PDGF/A2A receptor ligand binding and promotion of wound closure. *Phytother Res.* 2010; 24(10):1437-41.
- Hirazumi A, Furusawa E, Chou SC, Hokama Y. Immunomodulation contributes to the anticancer activity of *Morinda citrifolia* (noni) fruit juice. *ProcWest Pharmacol Soc* 1996; 39: 7-9.
- Pawlus AD, Su BN, Keller WJ. An anthraquinone with potent quinone reductase-inducing activity and other constituents of the fruits of *Morinda citrifolia* (Noni). *J Nat Prod* 2005; 68, 1720-2
- Akihisa T, Matsumoto K, Tokuda H. Anti-inflammatory and potential cancer chemopreventive constituents of the fruits of *Morinda citrifolia* (Noni). *J Nat Prod* 2007; 70, 754-7.
- Basar S, Uhlenhut K, Högger P, Schöne F and Westendorf J. Analgesic and Antiinflammatory Activity of *Morinda citrifolia* L. (Noni) Fruit *Phytother. Res.* 2010; 24: 38–42.
- Mc Cormack, G. Noni- A Miracle Medicine? Cook Islands Natural Heritage Project. 1985
- Efstratiou E, Hussain AI, Nigam PS, Moore JE, Ayub MA, Rao JR. Antimicrobial activity of *Calendula officinalis* petal extracts against fungi, as well as Gram-negative and Gram-positive clinical pathogens. *Complement Ther Clin Pract.* 2012 Aug;18(3):173-6.
- Saini P, Al-Shibani N, Sun J, Zhang W, Song F, Gregson KS, Windsor LJ. Effects of *Calendula officinalis* on human gingival fibroblasts. *Homeopathy.* 2012 Apr;101(2):92-8.
- Szakiel A, Ruszkowski D, Grudniak A, Kurek A, Wolaska KI, Doligalska M, Janiszowska W. Antibacterial and antiparasitic activity of oleanolic acid and its glycosides isolated from marigold (*Calendula officinalis*). *Planta Med.* 2008 Nov;74(14):1709-15.
- Radioza SA, Iurchak LD.[Antimicrobial activity of *Calendula* L. plants].*Mikrobiol Z.* 2007 Sep-Oct;69(5):21-5.
- Preethi KC, Kuttan G, Kuttan R. Anti-inflammatory activity of flower extract of *Calendula officinalis* Linn. and its possible mechanism of action. *Indian J Exp Biol.* 2009 Feb;47(2):113-20
- Gloor M, Reichling J, Wasik B, Holzgang HE. Antiseptic effect of a topical dermatological formulation that contains *Hamamelis* distillate and urea. *Forsch Komplementarmed Klass Naturheilkd.* 2002 Jun;9(3):153-9.
- Deters A, Dauer A, Schnetz E, Fartasch M, Hensel A. High molecular compounds (polysaccharides and proanthocyanidins) from *Hamamelis virginianabark*: influence on human skin keratinocyte proliferation and differentiation and influence on irritated skin. *Phytochemistry.* 2001 Nov;58(6):949-58.
- Dauer A, Metzner P, Schimmer O Proanthocyanidins from the bark of *Hamamelis virginiana* exhibit antimutagenic properties against nitroaromatic compounds. *Planta Med.* 1998 May;64(4):324-7.
- Erdelmeier CA, Cinatl J Jr, Rabenau H, Doerr HW, Biber A, Koch E. Antiviral and antiphlogistic activities of *Hamamelis virginiana* bark. *Planta Med.* 1996 Jun;62(3):241-5.
- MacKay D. Hemorrhoids and varicose veins: a review of treatment options. *Altern Med Rev.* 2001 Apr;6(2):126-40.
- Rathe M, Müller K, Sangild PT, Husby S. Clinical applications of bovine colostrum therapy: a systematic review. *Nutr Rev.* 2014 Apr;72(4):237-54.
- Struff WG, Sprotte G. Bovine colostrum as a biologic in clinical medicine: a review--Part II: clinical studies. *Int J Clin Pharmacol Ther.* 2008 May;46(5):211-25.



Emulsione fluida 100 ml



Emulsione fluida 15 bustine da 6 ml



Emulsione fluida 500 ml



Scheda ad uso interno

XEREM®

Deakos®

Confezionato nei laboratori MR, Via Veneziano 13 (FI) - Notificato al Ministero della Salute Novembre 2004

Numero Verde

800-944 350

Deakos srl - Corso Nazionale, 169 - 19125 La Spezia - Tel. 0187.575150 Fax 0187.661052