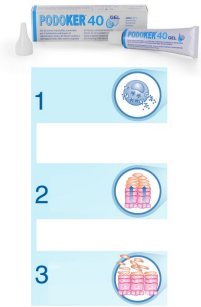


## PODOKER 40 GEL AZIONE CHERATOLITICA TUBO DA 30 ML CON APPLICATORE

**Marchio:** -  
**Codice Min.:** 927124343  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**PODOKER 40GEL** Gel ad azione cheratoregolatrice e/o cheratolitica controllata per il trattamento podologico di ipercheratosi dei tessuti cutanei e nell'ispessimento della lamina ungueale. Ipercheratosi: il sintomo di un fenomeno multisistemico e multifattoriale che richiede un intervento multiplo e sincronico: 1 a livello dermico, controllando per quanto possibile la reattività del mastocita distrettuale; **COMPLESSO ADELMIDROL/ACIDO JALURONICO** L'Adelmidrol è l'Alamide in grado di controllare, quando applicata topicamente e resa "bioadesiva" dall'acido ialuronico, l'iper reattività del mastocita distrettuale. 2 a livello intermedio, ottimizzando la differenziazione dei cheratinociti; **COMPLESSO TOCOFEROLO/RETINOLO** Il complesso Tocoferolo/Retinolo garantisce l'ottimizzazione del processo di cheratinizzazione dei cheratinociti. 3 a livello degli strati superficiali della cute, determinando

cheratoregolazione o inducendo cheratolisi, in modo da limitare l'accumulo delle cellule cheratinocitiche a bassa vitalità. **COMPLESSO UREA/GLICERINA** L'Urea determina progressiva disaggregazione controllata della cheratina, mentre la Glicerina garantisce il giusto grado di umidificazione superficiale della cute trattata. L'ipercheratosi e la secchezza della cute del piede sono i più evidenti sintomi di un fenomeno multisistemico e multifattoriale a sua volta condizionato dalle molteplici sollecitazioni endogene (invecchiamento, malattie dismetaboliche) e/o esogene (meccaniche, chimiche, fisiche) alle quali un organo tanto complesso come il piede deve continuamente adattarsi. Partecipano, infatti, a tale fenomeno sistemi distrettuali diversi come il vascolare, il nervoso (sia somatico che autonomo), l'immune. La regolazione intersistemica è gestita dal mastocita distrettuale che agisce da vero e proprio "direttore d'orchestra" dell'equilibrio omeostatico tissutale. Il mastocita, infatti, controlla la permeazione di acqua dal microcircolo, l'attivazione e la convergenza dei cheratinociti, il reclutamento e l'attivazione dei fibroblasti e quindi la normale organizzazione del collagene, la regolazione della "soglia del dolore" (peripheral sensitization), il processo di cheratinizzazione e la perdita trans dermica di acqua (TEWL - Trans Epidermal Water Loss). In situazioni di disregolazione dei mastociti, i sintomi ipercheratosi e secchezza evolvono verso stadi di maggiore gravità come il crack epidermico (classico è quello del tallone) fino alle lesioni ulcerative degli arti inferiori. E' evidente, quindi, che per modificare in maniera causale (e non solo sintomatica) tale sintomatologia, è necessario intervenire su almeno tre differenti parametri, necessariamente in maniera sincronica. **GEL ad azione cheratolitica controllata per il trattamento di ipercheratosi severa dei tessuti cutanei del piede (es. ipercheratosi del tallone) e dell'ispessimento della lamina ungueale.** **PODOKER 40 GEL** agisce sulla matrice intercellulare allentando lo strato corneo dei tessuti e facilitando, in tal modo, l'esfoliazione e l'ammorbidimento di aree ad elevato spessore ipercheratosico. **UREA 40% Adelmidrol Tocoferolo Retinolo** Formato Tubetto da 30 ml Cod.4074