

## Eucerin®

### Istraživanja

Naslov studije:

Oblik studije:

Testirani proizvodi:

Sudionice:

Mjerenja:

Rezultati:

#### Dokazana učinkovitost: Značajno poboljšanje strukture i obnavljanje kože

In vivo, slučajni odabir, slijepo istraživanje.  
Dva posjeta po sudioniku tijekom razdoblja od 4 tjedna.

Eucerin® DermoDENSIFYER dnevna krema vs. drugi proizvod.

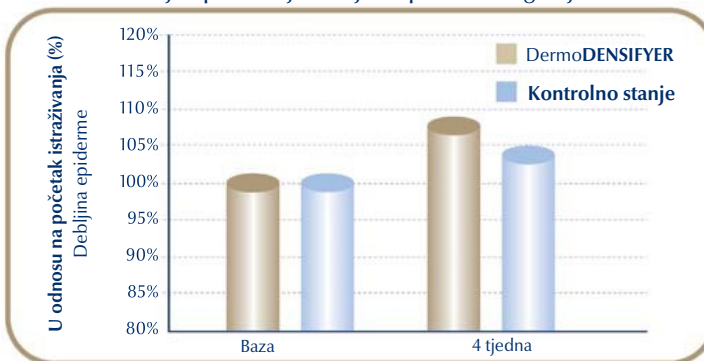
32 sudionice, između 45 i 65 godina.

OCT istraživanje (optička koherentna tomografija)  
OCT je neagresivna, najmodernija tehnika kojom se mjeri debljina epiderme. Prikazuje vertikalni presjek kože slično ultrazvuku ali veće rezolucije. Dubinsko skeniranje predstavljeno je preciznim dvodimenzionalnim ili trodimenzionalnim slikama.



#### Značajno povećanje debljine epidermalnog sloja i gustoće tkiva kroz jedan mjesec upotrebe proizvoda

Značajno povećanje debljine epidermalnog sloja



Naslov studije:

Oblik studije:

Testirani proizvodi:

Sudionice:

Mjerenja:

Rezultati:

#### Dokazana učinkovitost: Značajno poboljšanje strukture i obnavljanje kože

In vivo, slučajni odabir, slijepo istraživanje.  
Četiri posjeta po sudioniku tijekom razdoblja od 6 tjedna.

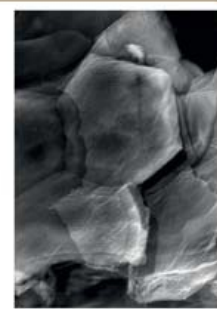
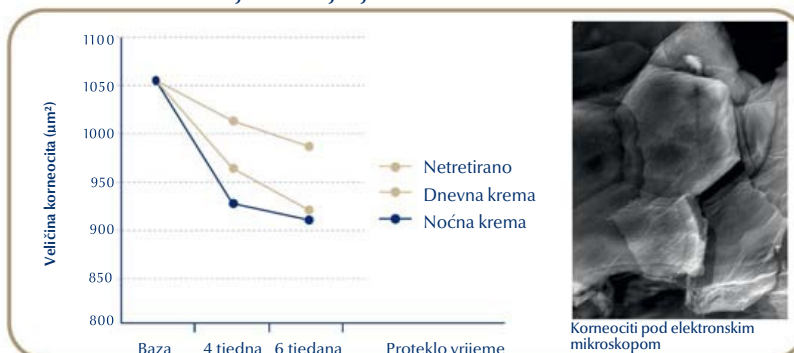
Eucerin® DermoDENSIFYER dnevna krema vs. netretirana područja.

35 sudionica, između 45 i 65 godina.

Veličina korneocita indikator je vremena obnove rožnatog sloja.  
Starenje usporava proces obnove kože – što je vrijeme obnove duže, stanice su veće.  
Smanjenje veličine korneocita dokazuje ubranu obnovu kože.

#### Značajno smanjenje veličine korneocita zbog poboljšane brzine obnove kože nakon 4 do 6 tjedana.

Značajno smanjenje veličine korneocita



Korneociti pod elektronskim mikroskopom