



# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## A **SCHALI® Firming Power-T PDT** fiatalító, feszesítő gél alkalmazása

### SCHALI Prémium termékcsalád (aktív szikrázó fény)

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS A SCHALI® Firming Power-T PDT fiatalító, feszesítő gél alkalmazása

### MÁRKANÉV:

“SCHALI® Firming Power-T PDT”

### KISZERELÉS:

Kozmetikai gél adagolóban

### INGREDIENTS:

Aqua, glicerin, titán-dioxid, akrilátok / C10-30 alkil-akrilát keresztpolymer, trietanol-amin, glicerin-18-etilhexanoát, glicerin-18, propilénglikol, propilénglikol, hialuronsav, borostyánkősav, diazolidinil-karbamid, metilparaben, propilparaben, foszforsav, nátrium-benzoát, kálium-szorbát, citromsav.

### A TERMÉK JELLEMZŐI:

A fotoaktív komplex QD SCHALI fotogén összetétele a reaktív oxigénfajták (szingulett oxigén) nagyon hatékony katalízisét biztosítja. A reaktív oxigén-fajták elősegítik az oxigénellátást, javítják a vérellátást és a metabolizmus folyamatát a szövetekben, így gyorsan és hatékonyan képesek feszesítő hatását elérni.

Hatékony a bőr gravitációs elereszkedés kezelésében, valamint a ráncok eltávolításában. Ez adja a bőr rugalmasságát, visszaadja az elveszett rugalmasságot. Az aktív komponensek hatása az epidermisz és a dermis helyreállítására irányul, mivel befolyásolja a bőr rugalmasságáért felelős fő komponenseket. A gél folyamatos használata segít megakadályozni az öregedés jeleinek megjelenését, például a bőr ereszkedését és a ráncok megjelenését.

A SCHALI® feszesítő Power-T PDT fiatalító gél egyedülállósága a gélkomponensek és a hialuronsav kombinációján alapul, amely egy tisztított kivonatból áll, melyet SCHALI speciális technikával gyártanak, felhalmozódó szinergiával komplex eljárások esetén, eszköz használatával a lézeres készülékek fotonjait használó terápia.

Az energiacsere folyamatok helyreállítása a sejtekben stimulálja a porcporongos szövetek helyreállítását az intercelluláris anyagban, fokozza a chondrocyták kialakulását mitózisuk stimulálásával (osztódás). A hidrogél rendszeres használata segít a porc degeneratív változásainak lelassításában és a plasztikai folyamatok erősítésében, ami a porc szerkezetátalakítását eredményezi. A sejtanyagcsere fokozása viszont szinergikus módon fokozza az egyéb szerek hatását, ezáltal a hidrogél segítségével jelentősen csökken a kezelés időtartama.

A világon először sikerült előállítani ezt a vegyületet az eco-komponensek felhasználásával a gélkészítményben, sűrítőszer, festékek, tartósítószer használata nélkül. A SCHALI® feszesítő Power-T PDT gél szinergikus hatást fejt ki a purin és a pirimidin bázis donorára, amely az összes sejt életképességének fő molekulája, strukturális bázisként és kapcsolataiként használva a DNS-anyagcsere. segít a sejtek regeneráló képességének helyreállításában.

### HATÁSMECHANIZMUS:

A SCHALI® Firming Power-T PDT gél hozzájárul ahhoz, hogy a komponensek jobban behatolódjanak a sérült sejtekbe, szervezi a szükséges szerkezeti anyagokkal ellátott sejtek tápanyagellátását, serkenti a bőrkomponensek működésének javulását, javítja a dermis és az epidermis közötti összekapcsolódást. A nátrium-hialuronát segít a bőr hidratálásában és a szövetek helyreállításában

A sugárzás széles spektrumának hatása alatt (az ultraibolya és az infravörös között) a QD SCHALI® sorozat fényérzékeny kristályai indítanak intenzív reaktív oxigénfajtákat. A QD SCHALI®-re épülő

fotoaktív termékek univerzális használatra szánják őket, és a fotodinamikus terápiában (PDT) is felhasználhatók a különböző monokromatikus sugárforrások (bizonyos tartományú lézerefény) felhasználásával.

### **TECHNIKAI LEÍRÁS:**

A technikája fizioológias és biztonságos; nem károsítja a bőrt. A kezelési eljárás fájdalommentes, és nem jelent semmilyen eljárást követő korlátozást és kellemetlenséget. A kezelési technika nem mond ellent a meglévő módszereknek, ezért nem zárja ki más kozmetikai és gyógyászati termékek használatát.

### **AZ ÁTFOGÓ TERÁPIA FOLYAMATA:**

1) Tisztítsa és szárítsa a bőrt az eljárás előtt.

2) Ezután a kiválasztott területet kezelje lézersugárral, használja az infravörös (IR) spektrum lézert a vér mikrocirkulációjának aktiválásához, legfeljebb 2 J / cm<sup>2</sup> teljesítményig.

3) Vékony réteg gél vigyen fel az érintett területre, majd várjon 15-20 percig, amíg a termék fel nem szívódik a bőrbe. Ezután újra kezelje az érintett bőrterületeket lézerrel, 5 J / cm<sup>2</sup> teljesítmény mellett.

4) Az eljárás befejezése után további gél alkalmazható.

A SCHALI® Firming Power-T PDT hidrogélrel kombinálva a lézeres fototerápiával erős antibakteriális és gyulladás csökkentő hatást fejt ki, ezáltal elnyomja a betegség fő tényezőit.

### **ALKALMAZÁS:**

A feszesítő gél használható mind nappali, mind pedig éjszakai védő krémként. Az öregedés és a rugalmasság elvesztése esetén ajánlott naponta kétszer használni. A gél lassú masszázsmozgással vigye fel, amíg teljesen fel nem szívódik.

SCHALI® Firming Power gél indikációk:

- lassítja a bőr és a sejtek öregedését, hosszú távú regeneráló hatását fejt ki;
- a ráncok megjelenésének és eltávolításának természetes hatása (botox analóg);
- nyak, dekoltázs és más területek fesztítése és fehéritése;
- nem invazív lipolízis és elimináció (megelőzés) cellulitisz;
- rehabilitáció, egyes esetekben plasztikai sebészet helyett;
- olajos és porózus bőrproblémák megelőzése és kezelése;
- a zsírlerakódások ellen;
- haj kezelésére;
- kozmetikai hatás a hegek kezelésében;
- az általános állapot javítása;
- napvédő hatás;

### **MELLÉKHATÁSOK:**

Mellékhatások nincsenek.

Nem okoz függőséget és nincsenek elvonási tünetek.

### **TÁROLÁS:**

A hidrogél sértetlen csomagolásban tárolja a + 25°C alatti hőmérsékleten, tartsa távol az elektromágneses sugárzástól.

### **SZAVATOSSÁGI IDŐ:**

A termék minőségét megőrzi a gyártástól számított 3 évig.

Ne használja a terméket, ha a csomagoláson feltüntetett szavatossági idő lejárt.

A SCHALI® Care termék komplex a No. 286-S licenc alapján készült.