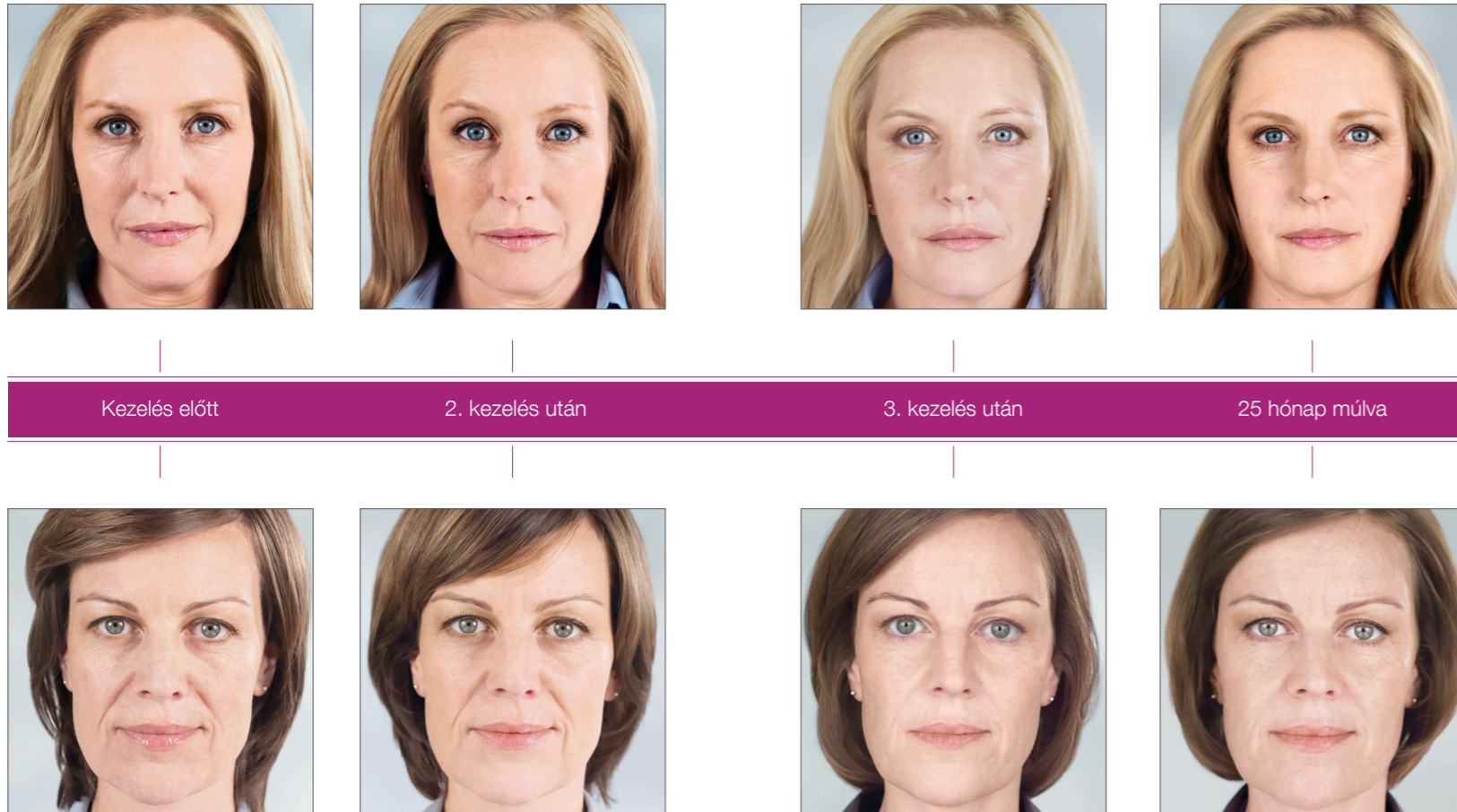


## KEZELÉS ELŐTT és UTÁN



SCULPTRA®

SCULPTRA®

## JAVALLATOK ÉS FONTOS INFORMÁCIÓK

### JAVALLATOK

A SCULPTRA® kontúrpótlásra, különösen a bőrmélyedések, így a szarkalábak, ráncok, redők, hegek és az öregedés jeleinek korrekciójára szolgáló készítmény. A SCULPTRA® emellett alkalmas az arcon kialakult nagy volumenű kontúrhiány (zsírszövetvesztés - lipoatrófia) feltöltésére is.<sup>10</sup>

### FONTOS BIZTONSÁGOSSÁGI INFORMÁCIÓK

A SCULPTRA® nem alkalmazható, ha Ön allergiás a termék bármely összetevőjére, illetve korábban előfordult már Önnél keloidképződés vagy hipertrófiás heg. Aktív bőrfertőzés vagy a kezelendő terület gyulladása esetén, valamint az ajak piros területein nem alkalmazható. A szemkörnyéki bőrterületen használata nem javasolt.

Lehetséges mellékhatásai a befecskendezés helyén fellépő kellemetlen érzés, vörösödés, vérálfutás, vérzés, viszketés és duzzanat. További mellékhatása lehet, hogy a bőr alatt apró göbök képződnek, amelyek a kezelt területet megnyomva esetenként észrevehetőek. Beszámoltak gyulladással vagy a bőr elszíneződésével járó vagy anélkül jelentkező nagyobb göbök előfordulásáról is, amelyek esetenként csak később alakultak ki. A figyelmeztetésekkel, óvintézkedésekkel és mellékhatásokkal kapcsolatos részletes tájékoztatásért olvassa el a használati utasítást.<sup>10</sup>



**HIVATKOZÁSOK:** 1. Donofrio L, Weinkle S. Az arcfiatalítás harmadik dimenziója: áttekintés. J Cosmet Dermatol. 2006;5:277-283. 2. Ogden S, Griffiths TW. A minimálisan invazív kozmetikai eljárások áttekintése. Br J Dermatol. 2008;1-15.3. Rohrich RJ, Pessa JE, Ristow B. A fiatalos arc és a mély medális zsírszövetek. Plast Reconstr Surg. 2008;121:2107-2112. 4. Keni S.R és Sidle D.M.: Sculptra (Poli-L-tejsav injekció). 2007; facial Plast Surg Clin N Am 15: 91-97. 5. Málnil-Varlet R Gogolewski S, Nieuwenhuis R A különböző polilaktidokkal és azok in vivo lebomlásával összefüggő hosszú távú légyszöveti reakciók. J Mater Sci Mater Med. 1996;7:713-721. 6. Gogolewski S, Jovanovic M, Perren SM, Dillon JG, Hughes MK. Szöveti reakciók és az egyes polihidroxisavak in vivo lebomlása: polilaktidok (PLA), poli(3-hidroxi-butirát) (PHB) és poli(3-hidroxi-butirát-ko-3-hidroxi-valerát) (PHB/VA). J Biomed Mater Res. 1993;27:1135-1148. 7. Vleggaar D, Bauer U. Az arckontúr javítása és az európai tapasztalatok a Sculptra (poli-L-tejsav) alkalmazásával. J Drug Dermatol. 2004;3:542-547.8. Narins et al. Randomizált vizsgálat poli-L-tejsav injekció, illetve az emberi eredetű kollagén implantátum hatásosságának és biztonságosságának értékelésére a nasolabialis ráncok kezelésében. JAAD 2010. március; 9. Butterwick K. és Lowe N.J.: Poli-L-tejsav injekció a kozmetikai kontúrjavítására: Az európai tapasztalatok tanulságai. J Am Acad Dermatol. 2008; 61. évf., 2. sz. 10. Sculptra Használati utasítás minta, 2012. november A beavatkozás előtt és után készült fotókat Dr. Theresa Jarmuz, Dr. J. Todd Andrews, Dr. Burke Robinson bocsátotta rendelkezésre.



# SCULPTRA®

BIOKOMPATIBILIS és BIOLÓGIAILAG LEBOMLÓ<sup>®</sup> poli-L-tejsav

Új, arcon alkalmazható injekció a kollagéntermelés serkentésére, több mint két évig megmaradó tartós eredménnyel\*

\*A klinikai vizsgálat a 25. hónapban ért véget

# FEDEZZE FEL A SCULPTRA® kollagéntermelést serkentő hatásában rejlő KÜLÖNBSÉGET

A kollagénvesztés az arcbőr öregedésének egyik kulcstényezője. A kollagén a bőrt támaztó struktúra, amely növeli a bőr volumenét és biztosítja az arckontúrt. Körülbelül 30 éves kortól a kollagénvesztés csökkenti a bőr rugalmasságát és víztartalmát.<sup>1-3</sup>

A SCULPTRA® a kollagéntermelés serkentésével pótolja a volumenhányt.<sup>9</sup>



## A SCULPTRA® nyújtotta SZÉPSÉG

A SCULPTRA®, vagy poli-L-tejsav (PLLA), olyan egyedülálló, arcon alkalmazható injekció, amely pótolja az öregedési folyamat során elvesző kollagént. A SCULPTRA® olyan tudományosan kifejlesztett új volumennövelő, amely a természetes kollagéntermelést serkenti és hatása több mint két éven át megmarad.<sup>4,9</sup> A hagyományos feltöltőanyagok kizárólag a ráncokat, vonalakat és redőket korrigálják; a SCULPTRA® másként fejti ki hatását. A szervezet saját természetes kollagéntermelésének serkentésével pótolja az elveszett volument, és ezzel az arcbőr öregedésének alapvető okát kezeli.

A SCULPTRA® használata fiatalosabb és természetes külsőt kölcsönöz, amely több mint 2 éven át megmarad.<sup>8</sup>

## HO L használható a SCULPTRA®?

A SCULPTRA® az arcon lévő felületes és mély ráncok és redők korrekciójára alkalmazható, megfelelő injekciós technikával.

A SCULPTRA® AZ ALÁBBI ESETEKBE ALKALMAZHATÓ:

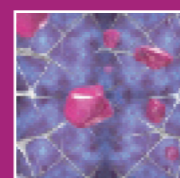
- A száj és az orr közötti mély redőknél (nazolabiális redőknél), vagy más néven nevetőráncoknál
- A száj körüli vonalaknál (Marionett-ráncok)
- Az állon lévő ráncoknál
- Az arc egyéb területein lévő ráncok esetében
- Az arc feltöltésére

Kérdezze meg kezelőorvosát, hogy milyen kezelési lehetőség megfelelő az Ön számára.

## TERMÉSZETES eredmények...

A SCULPTRA® hosszú ideig elősegíti szervezetében a kollagén újratermelődését. A SCULPTRA® készítménnyel a vonalak és ráncok diszkrét, folyamatos eltűnését tapasztalhatja, amitől megjelenése fiatalosabb lesz. A javulás körülbelül 4 hét után észlelhető. A kívánt eredmények eléréséhez általában 2-3 kezelés szükséges. A Sculptra program befejezése után az eredmények több mint 2 évig megmaradnak.\*<sup>4,8</sup>

A SCULPTRA® egy új, arcon alkalmazható injekció, melynek igazolt eredményei több mint 2 évig megmaradnak.



PÓTOLJA A KOLLAGÉNT

PÓTOL

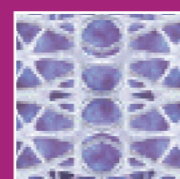
A PLLA injekció a bőr mély rétegében (dermisz) kezdi kifejteni hatását pótolva az elveszett kollagént és megerősítve a bőr szerkezetét.<sup>5-6</sup>



HELYREÁLLÍTTJA A KONTÚRT

HELYREÁLLÍT

Ahogy a PLLA mikroszemcséi felszívódnak kollagénvázat képezve fokozatosan állítják helyre a kontúrt.<sup>4</sup>



KISIMÍTTJA A RÁNCOKAT

KISIMÍT

Ennek eredményeként egyre jobban eltűnnek a felületes és mély ráncok és redők simábbá téve az arcbőrt, ami akár 2 éven át megmaradhat.<sup>4,6,8</sup>

...amelyek több mint  
KÉT ÉVIG  
MEGMARADNAK

\*Az eredmények az életkortól, a ráncoktól és az alkalmazott eljárás típusától függően eltérőek lehetnek.