

Dr KORMAN LABORATORIES

Wypełniacze skórne Glamor usieciowanego kwasu hialuronowego, jak również preparaty do rewitalizacji, to wyroby medyczne zgodne z Dyrektywą 93/42/EWG i oznakowane CE 1023. W laboratoriach **Dr Korman**a kontrola jakości jest integralną częścią procesu produkcyjnego. Już na etapie zakupu surowców, u dostawców, przeprowadzana jest kontrola jakości dla zapewnienia zgodności ze standardami produkcji i specyfikacją produktową.

Kontrola wewnętrzna odbywa się na wszystkich etapach procesu produkcyjnego. Wszelkie działania są prowadzone w ramach certyfikowanego systemu jakości: ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, EN/ISO 13485:2012

Każda zwalniana partia towaru przed dopuszczeniem do obrotu przechodzi testy analityczne i mikrobiologiczne, które obejmują:

- kontrolę bakteryjną endotoksyn
- sterylność
- wizualną ocenę
- Ph
- osmolalność
- kontrolę wypełnienia fiolek
- lepkość
- zawartość głównych składników takich jak hialuronian sodu



GLAMOR

NEW HYALURONIC FILLERS

Twój Gabinet Glamor



AESTHETIC CONCEPT
Wyłączny Dystrybutor w Polsce

ul. Hanki Czaki 2/69
01-588 Warszawa
tel. 22 415 67 92

WWW.AESTHETICCONCEPT.COM.PL



GLAMOR
Be glamour with GLAMOR

Wypełniacz skórny GLAMOR to sterylny niepirogenny żel składający się z usieciowanego kwasu hialuronowego pochodzenia niezwierzęcego w fizjologicznym roztworze buforu fosforanu. Żel nie zawiera lateksu, jest lepko-sprężysty, klarowny, bezbarwny i biodegradowalny. Syntetyczne usieciowanie kwasu hialuronowego poprawia stabilność, trwałość, lepkość i sprężystość. Usieciowanie przekształca liniowy łańcuch kwasu hialuronowego w trójwymiarowy, który jest bardziej odporny na degradację enzymatyczną, przy zachowaniu zgodności biologicznej. W ten sposób tworzy żel nieropuszczalny w wodzie, który pozostaje stabilnie w tkankach i w trakcie kolejnych miesięcy jest powoli wchłaniany w procesie degradacji izowolumetrycznej. Wyższy stopień usieciowania, podobnie jak wielkość cząsteczek zapewnia większą odporność na degradację. Innym czynnikiem, który wpływa na konsystencję jest stężenie kwasu hialuronowego w żelu mierzone w mg/ml. Obejmuje ono zarówno cząsteczki rozpuszczalne (wolne cząsteczki kwasu hialuronowego), jak i nierozpuszczalne (retykulowane). Żele o wyższej sztywności mają lepszą odporność na siły dynamiczne, działające podczas ruchu mięśni twarzy, a zatem są bardziej odpowiednie do wypełniania głębszych bruzd i fałd np. bruzd nosowo-wargowych. Gęstość usieciowania bezpośrednio wpływa na zdolność do absorpcji wody. Łańcuchy kwasu hialuronowego o wyższym usieciowaniu będą bliżej siebie i mniej elastyczne tak, że połączenie z cząsteczkami wody będzie trudniejsze.



GLAMOR TOUCH

Usieciowany kwas hialuronowy 18 mg/ml

- **Wskazania:** Wypełnienie bruzd powierzchniowych, drobnych i średnio głębokich zmarszczek. Produkt dedykowany jest do wypełniania „zmarszczek palacza”, „kurzych łapek”, „lwiej zmarszczki”, gładziny czoła.
- **Głębokość iniekcji:** powierzchniowe i środkowe warstwy skóry właściwej
- **Czas trwania efektów:** 6 - 8 miesięcy*

GLAMOR DERM

Usieciowany kwas hialuronowy 23 mg/ml

- **Wskazania:** Wypełnienie średnich i głębokich zmarszczek, widocznych fałd nosowo-wargowych, linii marionetek, modelowanie ust, biorewitalizacja skóry.
- **Głębokość iniekcji:** głębokie warstwy skóry właściwej
- **Czas trwania efektów:** 10 - 12 miesięcy*

GLAMOR ULTRA

Usieciowany kwas hialuronowy 26 mg/ml

- **Wskazania:** Konturowanie twarzy, modelowanie kości policzkowych, wypełnianie głębokich zmarszczek, wypełnianie ust.
- **Głębokość iniekcji:** Głębokie warstwy skóry właściwej, podskórnie przy budowaniu objętości, średnie i głębokie warstwy przy wypełnianiu ust.
- **Czas trwania efektów:** 12 - 14 miesięcy*

GLAMOR

Be glamour with GLAMOR

WŁAŚCIWOŚCI	GLAMOR TOUCH	GLAMOR DERM	GLAMOR ULTRA
Cechy fizyczne	Homogeniczny, bezbarwny, przezroczysty i lepki żel		
Stężenie kwasu hialuronowego	18 mg/ml	23 mg/ml	26 mg/ml
Osmolalność	≈ 300 mOsmol/kg	≈ 300 mOsmol/kg	≈ 300 mOsmol/kg
pH	≈ 7,0	≈ 7,0	≈ 7,0
Lepkość dynamiczna	≈ 65 000 cP	≈ 116 000 cP	≈ 7 000 cP
Śladowe BDDE	≤ 0,5 ppm	≤ 0,5 ppm	≤ 0,5 ppm
Endotoksyny bakteryjne	< 0,5 EU/device	< 0,5 EU/device	< 0,5 EU/device
Sterylność	Sterylny	Sterylny	Sterylny
Igła	27G ½"	27G ½"	27G ½"
Opakowanie	Szkłana strzykawka 1 ml z dwiema igłami		

* Na podstawie obszernych danych zebranych przez chirurgów po zastosowaniu kilkuset tysięcy wstrzyknięć wypełniaczy skórnych