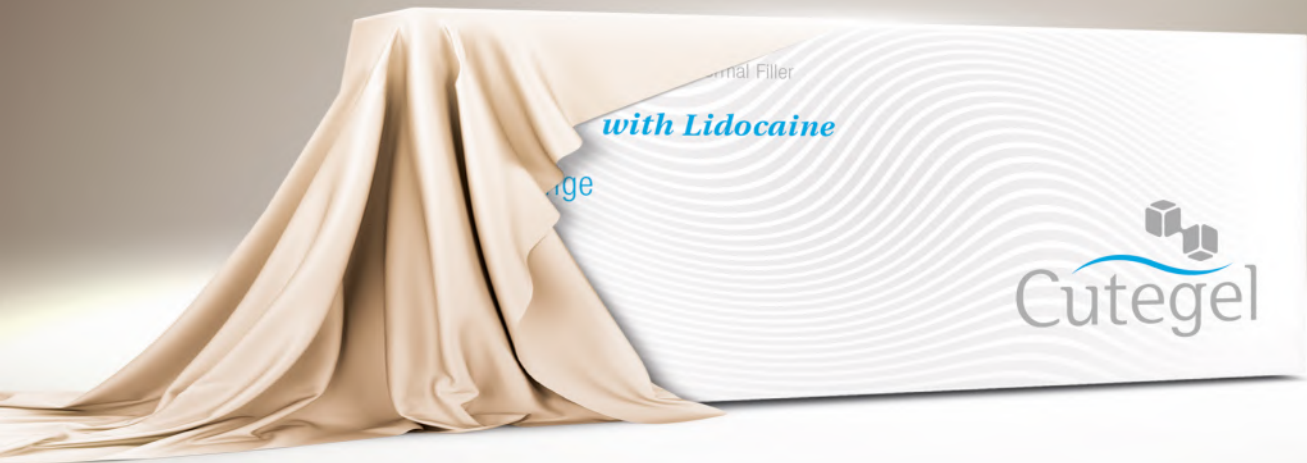


“Beauty Inside”



کمترین
میزان
BDDE

"Beauty Inside"

کمترین
عوارض
جانبی


the Cutegegel

بهینه‌ترین
میزان
غلظت

مدل‌های مختلف برای مواضع مختلف

پیشانی

Cutegel / Cutegel Lidocaine MAX
Cutegel / Cutegel Lidocaine MAX 1400

نواحی اطراف چشم

Cutegel / Cutegel Lidocaine Aqua-S

بینی

Cutegel / Cutegel Lidocaine MAX 1400

گونه

Cutegel / Cutegel Lidocaine N
Cutegel / Cutegel Lidocaine MAX

خطوط خنده

Cutegel / Cutegel Lidocaine N
Cutegel / Cutegel Lidocaine MAX

خطوط غم

Cutegel / Cutegel Lidocaine Aqua-S

لبها

Cutegel / Cutegel Lidocaine S
Cutegel / Cutegel Lidocaine N

چانه

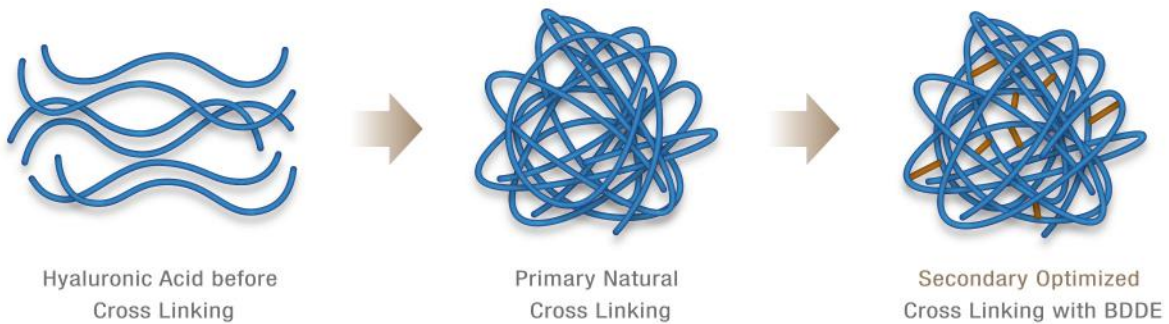
Cutegel / Cutegel Lidocaine MAX 1400

کمترین میزان استفاده از BDDE و 3D Linking

خصوصیات فیلهای هیالورونیک اسید (HA)

✓ فیلهای کیوتژل همگی از هیالورونیک اسید غیرحیوانی تهیه شده اند که وزن مولکولی معادل 2.500.000 مول (Da) را دارا می باشند.

✓ در تولید فیلهای کیوتژل از تکنولوژی انحصاری استفاده شده است که ضمن حفظ انعطاف پذیری بهینه برای ژل، ساختارهای سه بعدی ساز نیز با استفاده از حداقل میزان مواد Cross-Linking در واحد حجم به فعالیت خود مشغول خواهند شد.

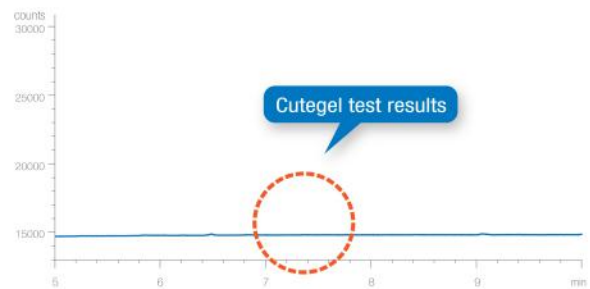
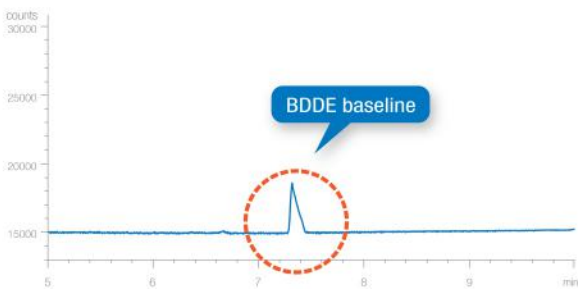


✓ Cutegel/ Cutegel Lidocaine is a product with low residue that has achieved safety standards after applying BDDE purification process 4 times.

پردازش و استفاده از Endotoxin و BDDE تحت کنترل شدید

✓ فیلهای Cutegel همگی محصولاتی با حداقل میزان مواد باقیمانده پس از پردازش در داخل بدن هستند که این موضوع، به دلیل انجام 4 مرحله تصفیه بر روی BDDE می باشد.

▼ Showing low BDDE as a result of strict processing



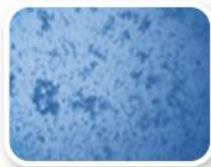
تکنولوژی انحصاری ثبت شده (پتنت شده)

Particle Plastic Process (Patent No. 10-1223652)

✓ در این تکنولوژی، طی فرآیندی پیچیده، فیلر به ساختاری کاملاً یکپارچه و یکنواخت دست پیدا می کند که منجر به شبکه سازی یکدست و موزونی در بافت هدف خواهد شد.

Uniform Particle Size

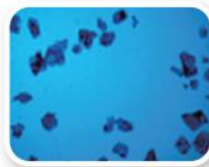
فرآیند پردازش PP فناوری است که در طی آن، فیلرها دارای ذرات یکنواخت و همگن و هم اندازه می شوند. نتیجه ی استفاده از این فناوری در تولید فیلرهای CUTEGEL این است که متخصصات و پزشکان می توانند تزریقی یکنواخت تر و راحت تر داشته؛ و در نتیجه نتایج بهتری را در صورت بیمار مشاهده نمایند.



HA Lidocaine Filler of company A



HA Lidocaine Filler of company A



Cutegel Lidocaine

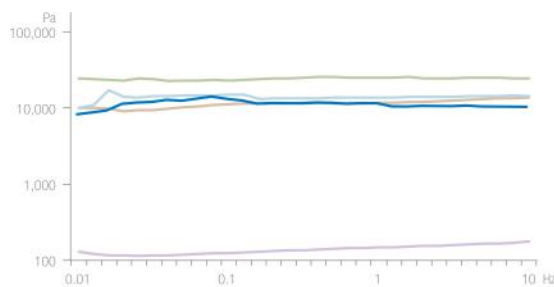


Ref. 1. Particle size measurement of the BNC Korea, Inc. R&D Center
2. Patent: particle manufacturing apparatus and method of the hyaluronic acid derivative [Registration No. 10-1223652]

Viscoelasticity Raw Data

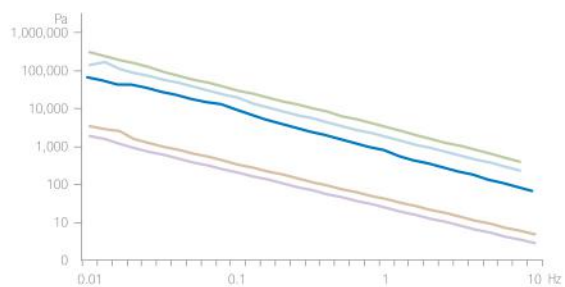
فرآیند پردازش PP به دلیل افزایش خاصیت الاستیسیته، باعث افزایش حجم فوق العاده و در نتیجه، ماندگاری و اثر طولانی مدت تر در مواضع تزریق می شود.

▼ Storage modulus= G'



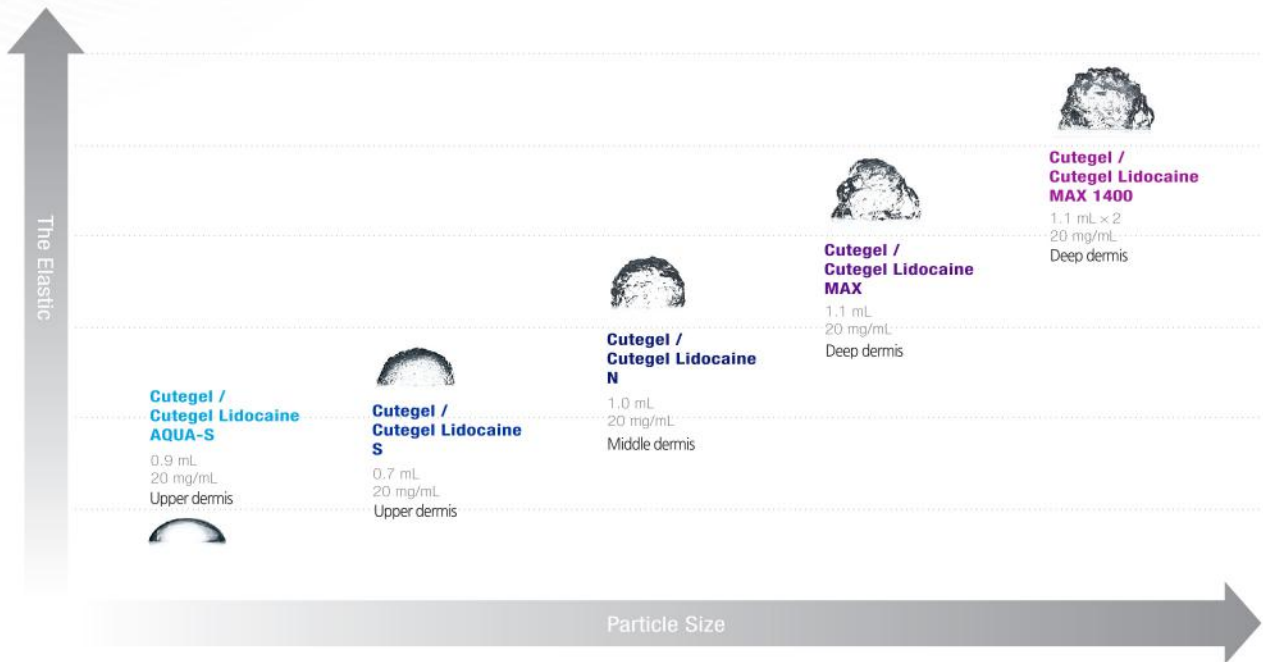
— Cutegel Lidocaine MAX — Product E of company C
— Product R of company A — Product N of company D
— Product Y of company B

▼ Complex Viscosity



Ref. The viscoelastic data from the test KOPTRI (Korea Institute of polymer. Co., Ltd)

تنوعی کامل از فیلرها برای مواضع مختلف



Cutegel / Cutegel Lidocaine AQUA-S
0.9 mL / Syringe



Cutegel / Cutegel Lidocaine S
0.7 mL / Syringe



Cutegel / Cutegel Lidocaine N
1.0 mL / Syringe



Cutegel / Cutegel Lidocaine MAX
1.1 mL / Syringe



Cutegel / Cutegel Lidocaine MAX 1400
1.1 mL / Syringe x 2



Cutegel / Cutegel Lidocaine AQUA
2.2 mL / Syringe



Cutegel / Cutegel Lidocaine ULTRA
2.0 mL / Syringe



Cutegel / Cutegel Lidocaine STRONG
3.0 mL / Syringe

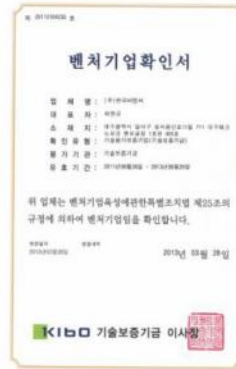
گواهینامه‌ها و تأییدیه‌های مختلف



Manufacturer



GMP Certificate



Venture Business



R&D Center



Cutegal (HA Dermal Filler)



Hibarry (Anti-adhesion Barrier Gel)



CE Marking



ISO14001



ISO9001



ISO13485



Patent



A global leader
in the biotech industry

BNC Biotechnology
KOREA Next Challenge

مجموعه مدیکانا به عنوان نماینده انحصاری شرکت BNC کره جنوبی در ایران، رویکرد خود را همواره بر حفظ سلامت مصرف‌کنندگان و افزایش اعتبار پزشکان و متخصصان حوزه زیبایی، پوست و مو از طریق توزیع محصولاتی قرار داده که نظارت به شدت قوی در فرآیند انتقال و کنترل دمایی و محیطی آنها صورت داده است.

محصولات CUTEGEL فاقد لیدوکائین، دارای گواهی CE اتحادیه اروپا می‌باشد.



ارسال سفارشات به سراسر کشور

Website: www.medicana.me
Whatsapp: +989035300055

Telegram: @medicana_me
Instagram: @medicana.me