

# Regevan<sup>®</sup> fill

Premium Volume Filler

**Rhino<sup>®</sup> fill**  
Premium

**Regevan<sup>®</sup> fill**  
volume MAX

**Regevan<sup>®</sup> fill**  
volume PRO

**Regevan<sup>®</sup> fill**  
volume UP

**Regevan<sup>®</sup> fill**  
Fine



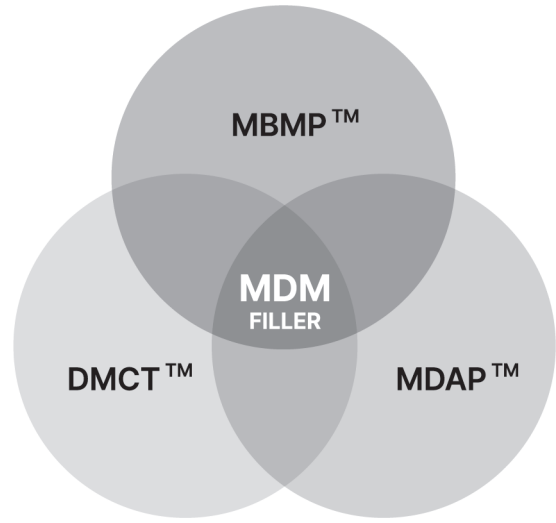
Tentech Inc. 4F, 5F Namjeon Building, 326, Bongeunsa-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea  
TEL. 02-6954-2203 | FAX. 02-3444-4999 | www.tenlaser.com



내부직원교육용(외부유출금지)

# MDM Filler

세계적으로 안전성과 효능을 인정받았으며, 우수한 몰딩력으로 보다 오랜 시간 지속됩니다.



## Specification

Product	Regevan fill Fine	Rhino fill Premium
Category	Medical Device	
HA Concentration	20mg/mL	
Viscosity	★★★★☆	★★★★★
Volume	1mL X 1Syringe	
Lidocaine	0.3%	
Cross-link Completion	DVS	
Areas	잔주름, 입술, 애교살, 눈밑살	코

# MBMT™

Micro Bead Monophasic Technology  
Micro Bead를 집적하여 Monophasic 필러가 제조됩니다.

- 사용 목적에 따른 자유로운 점탄성 조절



# DMCT™

Divinyl Sulfone Multi-Crosslink Technology  
DVS를 이용한 Multi-Crosslink로 완전가교가 진행됩니다.

- 점탄성과 몰딩력이 탁월



# MDAP™

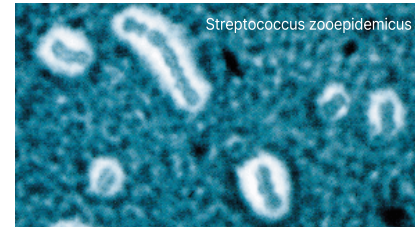
Multiple Degree Amphiphilic Purification  
다단계 정제기술이 적용됩니다.

- 순수하고 안전한 제품 제조



# 고품질 히알루론산 원료

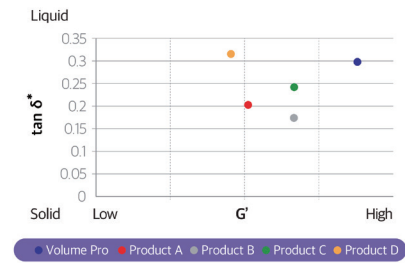
미국 FDA의 원료의약품 목록(DMF) 등록 및 유럽의 약품품질위원회(EDQM)의 인증을 받은 고품질 히알루론산으로 제조됩니다.



\* 히알루론산 원료 Non-GMO의 Streptococcus zooepidemicus로 만들어지며 전 제조과정에서 동물성 배지 및 효소를 사용하지 않습니다.

# 부드러운면서 탄탄한 물성

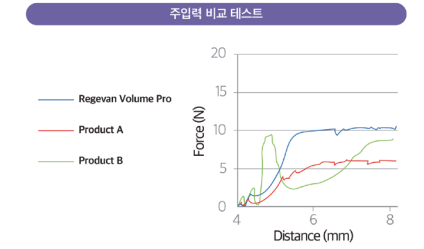
높은 G' 값과 tan δ 값을 통해 고탄성의 부드러운 물성을 실현하여 자연스러운 시술 결과를 기대할 수 있습니다. (자사 장비 측정 기준)



\* tan δ는 점성계수인 G'를 탄성계수인 G'로 나눈 것에 대한 탄젠트 값으로 >1일 수록 점성있는 액체에 가깝고, <1일 수록 탄성있는 고체에 가까움

# 균일하고 안정적인 주입력

안정적인 주입력은 균일하고 예측 가능한 시술을 가능하게 합니다.



## Specification

Product	Regevan fill volume Up	Regevan fill volume Pro	Regevan fill volume Max
Category	Medical Device		
HA Concentration	20mg/mL		
Viscosity	★★★	★★☆	★★★
Volume	1mL X 1Syringe	1mL X 2Syringe	
Needle	27G * 60mm * 2ea	27G * 1/2'(13mm) UTW	
Lidocaine	0.15%	0.3%	
Cross-link Completion	BDDE		
Indication	가교 히알루론산을 피하에 주입하여 물리적 수복을 통해 성인의 안면부 주름을 일시적으로 개선 + 성인 중등증 이상의 안면 중앙부 볼륨 감소를 일시적으로 개선		