



# Dr. DMAΣ

SOLUTION ESSENCE

Blue





*Rejuvenate your skin, renew you!*

- ✓ 促进皮肤再生的最佳成分组合
- ✓ 促进细胞再生及细胞生长的DNA制剂
- ✓ 打造干净水润肌肤的皮肤治疗剂



DR. DMAΣ  
SOLUTION ESSENCE

# Dr.DMAΣ

## SOLUTION ESSENCE

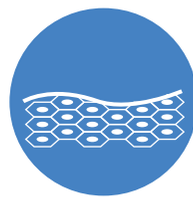
Dr.DMAE Rejuve Solution Essence 从老化及外部刺激中  
恢复受损肌肤的代谢周期,打造健康、富有活力的肌肤。



镇定敏感肌肤



保湿干燥肌肤



改善肌肤屏障

# 促进皮肤再生的最佳成分组合

Dr.DMAE Rejuve Solution Essence通过三文鱼DNA优秀的再生效果和透明质酸丰富的保湿效果,使干燥的皮肤恢复健康。

## HA (Hyaluronic Acid) (1.5%)

- 透明质酸是人体内含有的自然保湿因子,是细胞外基质(ECM, Extracellular matrix)的主要成分。
- 吸收水分,保持皮肤水润,镇定效果。
- 与胶原蛋白一起参与皮肤弹性及老化

## PN (Polynucleotide) (0.5%)

- 多核苷酸是一种具有优良生物适应性的三文鱼DNA片段,几乎没有副作用。
- 具有激活皮肤自体再生力、促进再生周期和缓解炎症的功能
- 激活纤维亚细胞,增加胶原蛋白等基质蛋白质的生产。

## DCCM4 (Defined Cell Culture Media 4)

- 扩张细胞培养液4是含有44种皮肤干细胞培养液核心成分的干细胞培养液,促进自体再生。
- 为了让皮肤干细胞生长良好,DCCM4中溶解的氨基酸、必需矿物质、能量源、维生素等被皮肤吸收,改善皮肤
- DCCM4促进有效成分被皮肤吸收,打造富有生机的皮肤。

## HA+PN再生皮肤的协同效果



PN (多核苷酸)

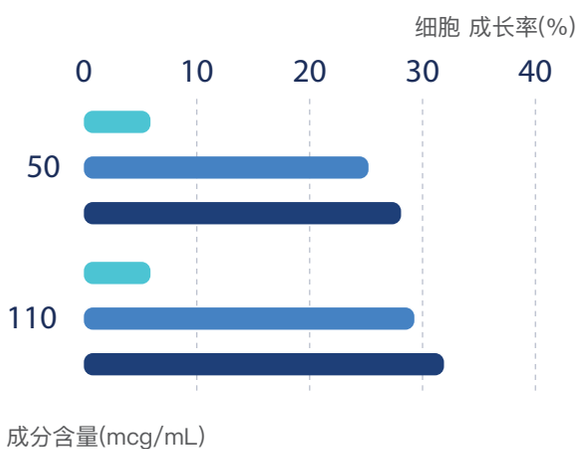
Skin hydration(皮肤水合作用)



HA (透明质酸)

Skin regeneration(皮肤再生)

HA PN Rejuve



HA (透明质酸) 在PN (多核苷酸) 的自我再生活性化功能中起到助推器的作用。

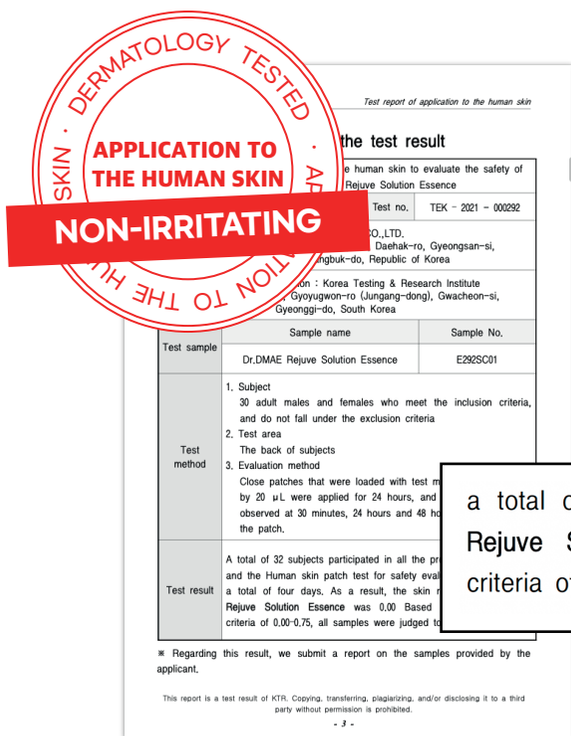
因此,HA+PN的细胞生长率和蛋白质分泌率高于单一成分

“ HA-PN的复合成分刺激纤维生长对促进皮肤再生有协同效应。”

# 皮肤刺激测试完成

## Dermatology Tested(皮肤科测试)

完成敏感肌肤的皮肤刺激测试！  
敏感皮肤可放心使用。



### 人体试验结果

- 试验时间：2021.05.25–2021.07.14
- 研究对象：32名
- 研究机构：KTR（韩国化学融合试验研究院）
- 研究结果：判断为低刺激物质

a total of four days. As a result, the skin reaction of Dr.DMAE Rejuve Solution Essence was 0.00 Based on the non-irritant criteria of 0.00-0.75, all samples were judged to be non-irritating.

Ref. Test Report of Application to the Human Skin by KTR

试验	结果	试验日期	试验进行机关
重金属试验	未检出	2021.07.23	KTR
过敏试验	无过敏反应		



Dr. DMAΣ  
SOLUTION ESSENCE



#### 成分

PN(多核苷酸) 0.5%  
HA(透明质酸) 1.5%  
DCCM4(Defined Cell Culture Media 4)

#### 功效效果

- 通过PN（多核苷酸）恢复健康肌肤
- 非交联玻尿酸（透明质酸）实现皮肤水润与弹性

#### 施术方案

- 利用激光、微针射频等制造微孔进行渗透
- MTS(微针) 滚压后涂抹

#### 推荐施术周期

2周间隔 共5次施术

\* 根据施术方法的不同，施术周期也会有所不同

#### 储存方法

室温 (1~30°C) 保存，避免直射光线保存

#### 包装单位

1盒：2.5mL\*1EA(1 pre filled syringe)

#### 使用时 注意事项

- 1.不用于被感染的伤口上（变红、化脓、发热、浮肿等异常现象的伤口）。
- 2.在本产品使用中，如有出疹、发热、过敏反应或感染症状时， 严禁使用，并根据医生或药剂师的指示接受适当治疗。
- 3.对产品的组成成分 有过敏症者，请按照医生的指示使用。



(株) WIZMEDI

总部.庆尚北道庆山市大学路280, G12, 216

[www.wizmedi.kr](http://www.wizmedi.kr)