



目元ケアは次のステージへ

印象を大きく左右する目元
未来の美しさのために
「今」できること



5つのフリー

パラベン

鉱物油

アルコール

着色料

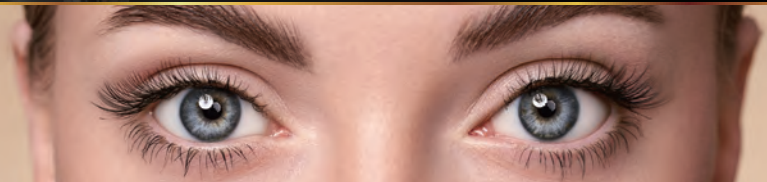
紫外線
吸収剤

心地良いラベンダーの香り

セルル リペア アイセラム<美容液> 15g

7,040円税込 (6,400円税別)

リフィル 15g 4,400円税込 (4,000円税別) ▶



<https://medixjapan.jp/>



Repair eye serum

ダイヤモンドcut

振動機能搭載

ペプチドMIX ※2

ナイアシンアミド ※1

エクソソーム ※4

グロスファクター ※3

幹細胞培養液 ※5

バクチオール ※6



Component

エイジングサインにハリ・ツヤ・潤いを

2つの機能と6つの厳選成分



ダイヤモンドcut

美しく輝く104面クリスタルは人間工学に基づいたデザイン

振動機能搭載

毎分約17,000回の微振動で肌をトリートメント

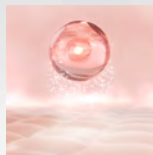
Niacinamide ※1

01

ナイアシンアミド (ニコチン酸アミド) (整肌成分)

水溶性ビタミンB3のひとつ。肌にハリツヤを与え、潤いに満ちた肌へ。美肌効果を持ち、透明感*のある肌へと導きます。

※キメを整えたりうるおいを与えることによる肌の見え方

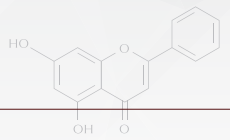


Peptide MIX ※2

02

ペプチドMIX (整肌成分)

パルミトイルトリペプチド-1、パルミトイルトリペプチド-7を混合したアイケアのために開発されたペプチド原料。傷つきやすい目元皮膚にアプローチ。

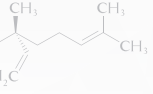
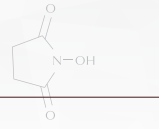


Growth factor 9MIX ※3

03

グロスファクター9MIX (整肌成分)

EGF (ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-1)、FGF (ヒト遺伝子組換えポリペプチド-11) などペプチドを混合した整肌成分。



Exosome ※4

04

ヒトサイト間葉幹細胞エクソソーム (整肌成分)

臍帯(サイトイ)由来の間葉系幹細胞から分泌されるナノサイズ情報伝達物質。肌のコンディションを整える。

幹細胞培養液 ※5

05

ヒトサイト間葉幹細胞順化培養液 (皮膚コンディショニング成分)

臍帯(サイトイ)由来の間葉系幹細胞を培養した培養上清液。お肌に豊富な潤いとハリ、ツヤをもたらせます。

Bakuchiol ※6

06

バクチオール (エモリエント成分)

日中の使用や、敏感肌の方のことを考えた次世代レチノール。植物由来でありながら、レチノールと同じような性質をもちます。日中の使用も可能で、肌に滑らかさを与えます。

How to use

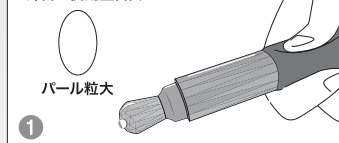
ご使用方法は簡単

ポイントケアを習慣にして目元のツヤと潤いを保つ

洗顔後、化粧水や美容液のあとにご使用ください。
乾燥したお肌や、骨に近いところでは正常に振動しない場合がございます。

※皮膚が薄い目周りには「振動モード」でのご使用を推奨します。
ヘッドの微細な振動で指より摩擦なくトリートメントを行います。
※まぶた(眼球に触れる部分)には使用しないでください。

※片目の使用量目安



1



2

シルバリー部分を下向きにし、黒のチューブ部分を押し美容液を適量出します。中身が少なくなると美容液が飛び出すことがありますのでご注意ください。

持ち手のシルバリー部分を持ち、先端のアプリケーターを自身の肌に当てると振動します。



3



4

目尻周辺から目頭側に向かってダイヤモンドボールを並行に転がしながら美容液を馴染ませます。下まぶたは数回(2~3往復)スライドします。

【顔全体にローリングを使用する場合】顔上半分は顔の中心から外側、顔下半分は下から上に向かって往復します。くぼみなど顔の凹凸にもしっかりフィットし、ローリングすることでリフレッシュなどにも効果的です。
【通常美容として】美容液を押し出し、指の腹を使って気になるポイントや顔全体に馴染ませます。

製造販売元/お問い合わせ先

株式会社メデクスジャパン
〒160-0022 東京都新宿区新宿6-29-20 MATSUDA BLD. 3F
03-6273-9703

※1 整肌成分
※2 整肌成分/パルミトイルトリペプチド-1、パルミトイルトリペプチド-7
※3 整肌成分/ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-1、ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-2、ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-10、ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-9、ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-11、ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-6、合成ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-3、ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-19、ヒト遺伝子組換えオリゴペプチド-2
※4 整肌成分/ヒトサイト間葉幹細胞エクソソーム
※5 整肌成分/ヒトサイト間葉幹細胞順化培養液
※6 エモリエント成分