

ひと雫の水が美しい花を咲かせるようにエッセンスが眠っていた肌を目覚めさせ、自ら育み、輝くような透明感とハリに満ちた肌へと導きます。

肌を求めるもの——それは自己再生力



■ドクターレクラム「バイオセラム-FD15」
美容液15回分 価格¥12,600(税込)
【全成分】ヒアルロン酸Na、コラーゲン、L-アルギニン



■ドクターレクラム「バイオセラム-FD」
美容液30回分 価格¥24,150(税込)
【全成分】ヒアルロン酸Na、コラーゲン、L-アルギニン

肌の再生リズムを整え、イキイキとしたうるおい肌へ

本来、肌は生まれ変わる力を持っています。しかし、この肌の再生リズムは年齢とともに乱れていき、シミ・シワ・くすみといったお肌の悩みとなって現れます。いつまでも若々しいお肌を保つためには、この再生リズムをスムーズに整えることが必要。

「バイオセラム-FD」は、皮膚再生医療から生まれたヒアラテロモイスチャーが肌の深部にまで働きかけ、自らの力で肌を再生する能力を活性化。コラーゲンや天然保湿因子を増加させ、イキイキとしたうるおい肌へと導きます。

■特許公開2005-132725(美容液とその製造方法)

■特許公開2005-152298(マトリックスとその製造方法)

皮膚再生理論から誕生した“究極のアンチエイジング”

バイオセラム
Bio Celum-FD

皮膚再生理論と自然が融合して 生まれた「究極のエッセンス」

すべての女性のために…。

医療と美容の融合を目指した『アンチエイジングスキンケア』

ドクターレクラムは、最先端美容技術を取り入れる事で、従来の化粧品の常識を覆し、「肌自ら再生するちから」をスムーズに出せるように、乾燥や紫外線などで傷ついた皮膚表面の微小環境を整える事から“本物のスキンケア”を行います。

3つの有用成分のみを 特殊製法にてフリーズドライ化

アテロ
コラーゲン

バイオ
ヒアルロン酸

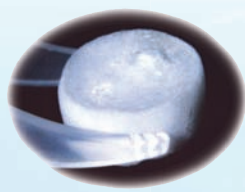
L-アルギニン

こだわりの成分をそのまま封印 フリーズドライ化(凍結真空乾燥法)

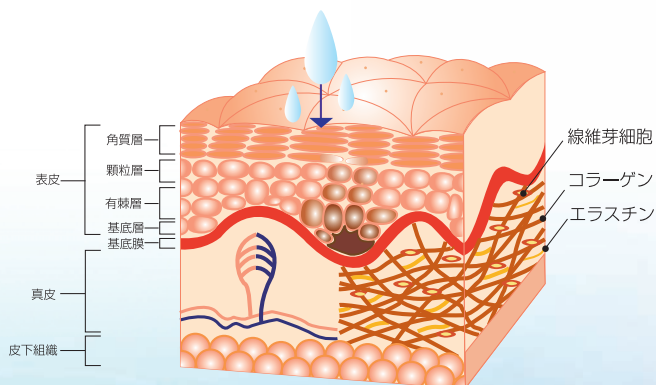
防腐剤、香料、乳化剤等の化学物質は不使用

お肌は生きています。その肌に使う化粧品は鮮度が大切。バイオセラムは、皮膚再生医療で使われるコラーゲン・ヒアルロン酸を-85℃で瞬間凍結し、真空乾燥するフリーズドライ化(凍結真空乾燥法)に成功。使用する直前までその鮮度を100%キープします。

アテロコラーゲン・バイオヒアルロン酸は、厚生労働科学再生医療ミレニアムプロジェクトとして、臨床応用される培養真皮のマトリックスとして使用されています。



有用成分が肌の奥深くまで浸透



バイオセラム-FDは皮膚再生医療の 権威・黒柳能光教授のプロデュース商品



黒柳能光(くろやなぎ よしみつ)氏
Yoshimitsu Kuroyanagi

工学博士・理学博士・医学博士
Dr.Eng・Dr.rer.nat・Dr.Med.Sci

北里大学大学院医療系研究科再生組織工学教授
北里大学医療衛生学部人工皮膚研究開発センター教授

■プロフィール

- 1977年 東京工科大学大学院博士課程終了(工学博士取得)
- 1982年 旧西独フィリップス大学大学院博士課程終了(理学博士取得)
- 1982年 東京大学生産技術研究所において制癌剤の徐放化に関する研究
- 1985年 北里大学医学部形成外科講師、人工皮膚の研究を開始
- 1985年 (医学博士取得)
- 1989年 米国テキサス大学留学。帰国後、人工皮膚の研究を開始。
- 1991年 日本バイオマテリアル学会賞受賞
- 1994年 北里薬三郎記念賞受賞
- 1996年 北里大学医学部生体工学助教授
- 1998年 厚生省高度先端医療研究事業(培養真皮の開発)
- 2000年 北里大学医療衛生学部人工皮膚研究開発センター開設 教授に就任



日本創傷治療学会理事・日本バイオマテリアル学会評議員・日本人工臓器学会評議員
日本組織工学会評議員・日本炎症再生医学学会評議員・日本再生医療学会評議員

使用方法



ピンセットで付属の小皿にフリーズドライされたスポンジ状の中身を入れます。



付属のスプードルで専用水又は精製水、ミネラルウォーターを1cc加えます。



3~5分そのまま放置して、出来立ての新鮮美容液が完成。

※夜、洗顔後の清潔なお肌にご使用ください。つっぱり感が気になる方はクリームを重ねてください。

ESTPRO 株式会社エストプロ

【営業本部】〒162-0825 東京都新宿区神楽坂6-46 ローレル神楽坂ビル9F
TEL:03-3269-8815 FAX:03-3269-8860

<http://www.est-pro.co.jp>

製造販売元：株式会社ラセマ