



EXONIA

Cell signal exosome ampoule program

エクソニアセルシグナルエキソソームアンブルチューブ

4 weeks
program

50億エクソソームの力

50億エクソソームが肌の奥まで満遍なく満たせます。

エクソニアのエクソソームアンブルプログラムの特徴

1

皮膚繊維芽細胞由来抽出

Special & amazing technology

人体皮膚繊維芽細胞多分化能細胞培養エクソソーム

* SCI급 논문 등재 기술력 Entr™ 기술력 적용

2

980以上のタンパク質を保持

Special including GF&Protein

エクソニアセルシグナルエクソソームアンブルに含まれるエクソソームは980以上のタンパク質を含んでいます。

* 분석방식 : Proteomic profiling of human HepG2 cells treated with hesperidin using antibody array

3

比較製品に対する吸収度182%

Special pass through skin

毛穴より小さい超小型ナノサイズエクソソームパーティクルが肌の奥深くまで浸透します。

P&K皮膚臨床研究センター(株)
2020.9.02-9.12/20名/前面部。使用直後/一時的、個人差あり対照製品：エクソニアセルシグナルアンブル/エクソニアセルシグナルエクソソームアンブル含有前

“

Real Exosome Delivery System

4週間ゴールデンタイムがプレゼントするリアルエクソソームケアプログラム

1回使用のみで

目のしわ、腕のしわ、肌の表面の保湿、肌の弾力、肌のたるみの改善に役立ちます

4週間使用で

目のしわ、腕のしわ、肌の表面の保湿、肌の弾力、肌の緻密さ、肌の鎮静改善に役立ちます

”

P&K皮膚臨床研究センター(株)
使用直後、2週間使用後、4週間使用後/21人平均数値で一時的および個人差あり



163%

使用直後のHA生成量の増加

150%

使用直後の細胞内コラーゲン産生量の増加

P&K皮膚臨床研究センター(株)/2020.10.19~11.20
適用後/濃度別/人体外テスト

製品構成



凍結乾燥エクソソームブロック

エクソニアセルシグナルエクソソームアンブル/ 4個
4個/ボックス



アクティベーター

エクソニアセルシグナルアンブル/4個
4個/ボックス



新鮮なエクソソームを維持するための努力

アクティブなエンソをそのまま

エクソソームは細胞から新鮮な抽出で最もアクティブです。エクソニアは、エクソソームを新鮮な状態に保つために凍結乾燥して保存しました。

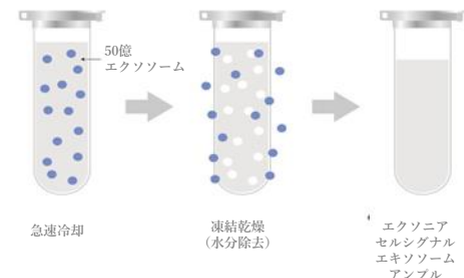
エクソニアセルシグナルエクソソームアンブル



凍結乾燥エクソソームブロック

エクソソーム
50億個含有
防腐剤無添加

凍結乾燥エクソソーム製造プロセス



EXONIA

EXONIA CELL SIGNAL EXOSOME AMPOULE PROGRAM

使用方法

- 1.エクソニアセルシグナルエキソソームアンプルチューブ片側を基準に蓋を開けます。
- 2.エクソニアセルシグナルアンプルに凍結乾燥エキソソームブロックを入れます。
- 3.キャップをしっかり閉め、軽く振って完全に溶かします。
- 4.内蔵されたスポイトで混合されたアンプル適量を減らして顔全体に均等に塗って吸収させて拾います。



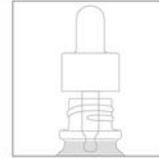
エクソニアシグナル
エキソソームアンプル



エクソニアシグナル
アンプル



キャップを閉じて
振ってください。



スポイトと交換して
使用します。



洗顔後の第一段階で
使用します。

エクソニアプログラムの使い方

- 1.エクソニアアンプル1本は7日以内の使用をお勧めします。
- 2.エクソニアアンプルは洗顔後の最初の段階で使用されます。
- 3.エクソニアクリームと一緒に使用するとより良いです。
- 4.朝、夕方とも使えますし、睡眠時間前の使用時に効率的です。
- 5.使用前にエキソソームの均等な分布のために軽く振って使用してください。

安心してお使い頂けます。

- 1.エキソソームブロックの凍結乾燥の過程で形状のぼらつきがあるかもしれませんが、成分は同じです。
- 2.保管中にエキソソームブロックが割れたり割れたりすることがありますが、異常なくお使いいただけます。

4 weeks
program

EXONIA

| www.exonia.co.kr

EXONIA

Cell signal exosome ampoule program

エクソニアセルシグナルエキソソームアンプルチューブ