



CuberUp[®]

キューバアップ[®]

Cucumis sativus L.

スペイン産きゅうりエキス

きゅうりの有効成分を完全水抽出



推奨摂取量

20 mg

快適な関節に

可動性を維持



臨床試験

CuberUp[®] は健康的な関節機能の維持をサポート
Appl. Sci. 2023, 13, 485. <https://doi.org/10.3390/app1301048>

完全水抽出

Pure-Hydro Process[®]は環境に優しい超純水を唯一の溶媒として使用する特許出願中の抽出方法です。揮発性溶剤の残留リスクがなく、フルーツや野菜の天然成分を維持しながら、濃縮します。



垂直統合でサプライチェーンを効率化



This material is intended for professionals only.

These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.

www.euromedgroup.com



東洋サイエンス
Making Science, Growing Together

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-2 1近ビル2階
Tel: 03-5205-1040 sale@toyo-asia.co.jp



臨床試験(CuberUp®)

Appl. Sci. 2023, 13, 485. <https://doi.org/10.3390/app13010485>



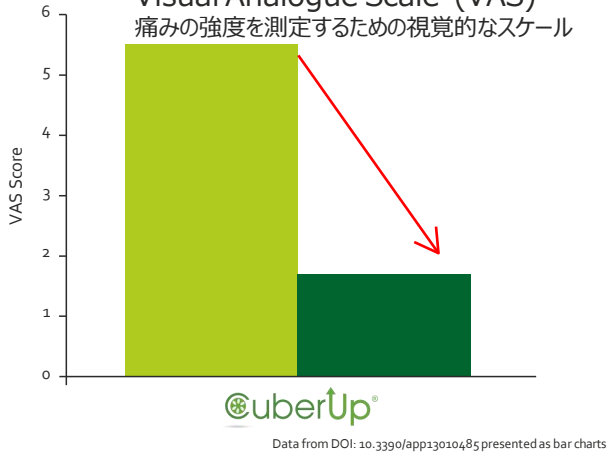
CuberUp® を20mg/日、8週間摂取：
単施設、無作為化並群間、二重盲検、プラセボ対照試験 (n=55)



臨床試験の論文は
こちらから

膝の不快感

Visual Analogue Scale (VAS)
痛みの強度を測定するための視覚的なスケール



■ Basal
■ Final

バイオマーカー

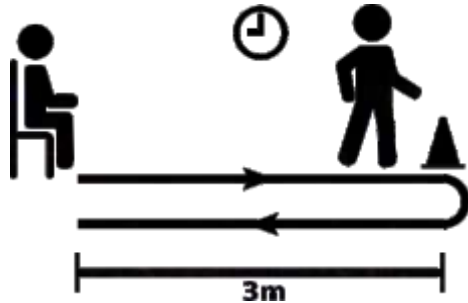
IL-1β



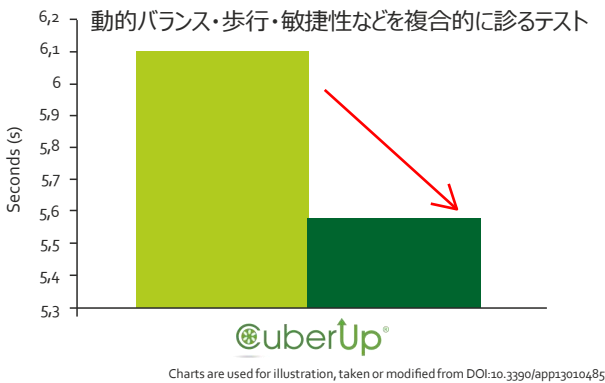
CuberUp®

可動性とバランス

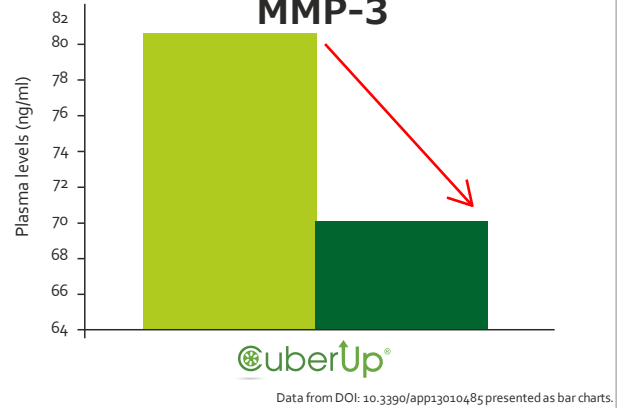
Timed Up & Go Test (TUG)



歩行や生活動作における転倒リスクを判定するために、
動的バランス・歩行・敏捷性などを複合的に診るテスト



MMP-3



CuberUp®

CuberUp®

関節の健康をサポート

生活の質を改善

可動性のサポートとバランス維持

This material is intended for professionals only.

These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.

All information given in this documentation reflects published current knowledge. EUROMED disclaims any responsibility for the suitability of this information for products intended by the user. The suggestions given do not release EUROMED's customers and the user of the products from evaluating the individual products as to their legal compliance. The user of the product is solely responsible for compliance with all laws and regulations applying to the use of the products.

www.euromedgroup.com

今回、提供させていただいた弊社製品資料のお取り扱いに関しては、貴社との信頼関係のもとに提供させていただいたものであり、貴社の知的財産権等へのご利用は、お断り申し上げます。また、提供させていただいた資料中で使用している表現を貴社製
品販売促進用資料等にそのまま利用することはご遠慮願います。

