

研究の概要

- » 目標：皮膚生理学の独立研究機関による公平かつ管理された環境下で赤色光セラピーのメリットを検証。
 - » 標準化された調査による、Beauty Angel と有力LEDテクノロジーの比較。
 - » 被験者数：計79名
 - 29名* Beauty Loungeカラーゲン
 - 30名* Beauty Flairカラーゲン Beauty Angel 向けには59名の被験者が参加
 - 20名* LED装置
- ※各ユニットは30名の被験者でテスト。副作用（とりわけLEDの強力な光線による）のため、一部の被験者はトリートメントを中止。
- » 被験者の概要：
 - 軽い～中程度のシワのある方で、性別は女性のみ。
 - 平均年：56歳（最年少：36歳、最年長：70歳）
 - JKグループの関係者ではない被験者をランダムに抽出。

