أسئلة مكررة

# إجراء تبيض الشعر بالليزر

1. **ما هو التبييض بالليزر؟**

هو علاج طبي تجميلي باستخدام تقنية الليزر للشعر الداكن والناعم الذي لا يمكن علاجه بإزالة الشعر.

1. **كيف يبيض الليزر الشعر؟**

يضعف ضوء الليزر بصيلات الشعر مما يؤدي إلى تبيضها وتساقطها بعد فترة. وبالتالي، فإنه لا يزيل الشعر تمامًا.

1. **ما هي الآلة / التكنولوجيا التي تستخدمها؟**

نحن نستخدم جهاز ليزر كيو سويتشد متقدم - Revlite لإجراءات تشقير الشعر بالليزر.

1. **هل العلاج مؤلم؟**

إنه ليس مؤلمًا ولكن يمكن الشعور بوخز دافئ أثناء العلاج.

1. **ماذا أفعل قبل وبعد العلاج؟**

**قبل العلاج**

• لا تضع أي منتج تجميلي على بشرتك في يوم العلاج

• تجنب التسمير والاستحمام والتعرض المفرط للشمس قبل أسبوعين من العلاج

• ضع واقٍ من الشمس بعامل حماية من الشمس قوي أثناء السفر في وضح النهار

• قبل الخضوع للإجراء، احلق المنطقة المعالجة

**بعد العلاج**

• تجنب التسمير والتعرض المفرط للشمس بعد أسبوعين من العلاج

• استخدم واقي الشمس المناسب أثناء الخروج

• لا تلمس أو تخدش جلدك إذا شعرت بحكة في الموقع المعالج

• تجنب الخضوع لأي علاجات لإزالة الشعر لمدة شهر على الأقل بعد العلاج

1. **ما هي الآثار الجانبية؟**

من المعتاد وجود احمرار خفيف في المنطقة المعالجة بالليزر قد يستمر لمدة 30 دقيقة إلى 60 دقيقة.

1. **ماذا يجب أن تكون النتيجة بعد الإجراء؟**

سيكون الشعر أفتح في اللون ولكن بعد مرور بعض الوقت يصبح غير ملحوظ.

1. **هل سيتساقط الشعر؟**

نعم ولكن ليس دفعة واحدة. بعد جلسات قليلة ، سيبدأ عدد قليل من الشعر في التساقط ولكن سيصبح البعض أرق وأدق.

1. **هل يمكن إجراء تبييض الشعر بالليزر لكامل الجسم؟**

عندما يكون لديك شعر أنعم ، نعم يمكننا القيام بتبييض الشعر بالليزر لكامل الجسم كجلسة صيانة بعد دورة إزالة الشعر بالليزر.

1. **هل يسبب التبييض بالليزر ظهور حب الشباب على الوجه أو الظهر؟**

ليس من المعتاد أن يؤدي التبييض بالليزر إلى ظهور حب الشباب ، ولكن القليل من الحالات التي تعاني من فرط الحساسية من حرارة الليزر يمكن أن تتسبب في ظهور حب الشباب بعد العلاج الأولي.

1. **ما هو الفرق بين REVLITE و SPECTRA؟**

Revlite و Spectra كلاهما ليزر Q Switch بوظائف مماثلة. ومع ذلك ، يتمتع كلاهما بخصائص فريدة مثل: Revlite فعال للغاية في تبييض الشعر بالليزر ، ومن ناحية أخرى فإن Spectra فعالة للغاية في تجديد الشباب بالكربون.