

Juvéderm®
VOLITE™



ترطيب عميق
ولمدة أطول مع
JUVÉDERM®
VOLITE™ 1-3

جدي نضارة بشرتك

تم قياس مدى نضارة البشرة في منطقة الخدين على عمق 0,0 و 1,0 ملم. وقد أظهرت الدلالات الإحصائية تحسناً ملحوظاً عن ما قبل استخدام JUVÉDERM® VOLITE™ وذلك في الأشهر الأول، الرابع، السادس والتاسع بعد جرعة تكميلية أولية وبعد إعادة الحقن.

*نتائج JUVÉDERM® VOLITE™ تدوم طويلاً حتى 9 أشهر بعد حقن جرعة واحدة.
أفاد 70,6% من المرضى (العدد = 127) أنهم راضون عن مدى نضارة بشرتهم في الشهر التاسع بعد الحقن.

تأثير



بشرتنا هي أكثر من مجرد بشرة..

إنها أساس مظهرنا..

قد يؤثر مظهر البشرة غير الصحية سلبيًا على
الحالة النفسية للشخص وطريقة حياته
وتقديره لذاته وتعاملاته مع الآخرين.

ولكن ما سر البشرة الصحية؟



صُمِّمَ

JUVÉDERM® VOLITE™

لِيُجَدِّدَ البَشْرَةَ من الأَعْمَاقِ

يعتبر الترطيب جانبًا مهمًا من جوانب
البشرة الصحية^{٤,٥}.

يساعد JUVÉDERM® VOLITE™ في
تحسين ترطيب البشرة^{١,٢}.

تساهم عناصر مختلفة في صحة البشرة
بشكل عام، مثل النضارة، نعومة أو خشونة
الملمس، الخطوط الدقيقة، والمرونة^٣.

قد يتطلب تحسين صحة البشرة
استراتيجية علاج شاملة ومتعددة
لطبقات البشرة وعلاج الأنسجة العميقة
والتي يمكن أن تؤثر على سطح البشرة
والمظهر العام للجلد^١.

ترطيب البشرة من الداخل

يزيد JUVÉDERM® VOLITE™ من
مستوى الترطيب العميق لأن حمض
الهيالورونيك يربط ويحتفظ بجزيئات الماء
مما يجعل بشرتك أكثر نعومة ونضارة^٤.

لمدة أطول

يوفر JUVÉDERM® VOLITE™
ترطيب طويل المدى تصل
إلى ٩ أشهر، مما يزيد من مما يزيد
من مرونة ونعومة البشرة بعد حقن
جرعة واحدة فقط^{١,٢}.

بعد حقن جرعة واحدة، أظهر
(أكوابورين ٣) زيادة في بناء أنسجة
البشرة في الشهرين الأول
والثالث^٨.

هل أنت مستعدة لاكتشاف بشرة
أكثر نضارة وذات مظهر صحي؟
تحدثي إلى ممارس الرعاية الصحية
الخاص بك اليوم.





أكوأبورين هي قنوات في الجلد تتحكم في مستويات الماء والجلسرين للمساعدة في الحفاظ على النضارة. البيانات مستمدة من دراسة استطلاعية، غير عشوائية، تداخلية، مفتوحة التسمية حيث تلقى ١١ شخصاً صحياً (الرجال = ٢) (والنساء = ٩) جرعة عن طريق الحقن داخل الجلد من ١٢L-VYC في باطن الذراع. قيمت أدوات القياس السريرية حالة البشرة عند البدء وبعد الشهرين الأول والثالث من الحقن. تم جمع الخزعات الجلدية بعد الشهرين الأول والثالث من الحقن لتقييم التغيرات النسيجية والجينية^١.

اكتشفي التجربة اعرفي المزيد عن الابتكار والجودة وراء

JUVÉDERM® VOLITE™

تُفكرين في استخدام JUVÉDERM® VOLITE™؟ هذه هي أسئلتك الأكثر شيوعًا مع أجاباتها.

كيف يمكن لـ JUVÉDERM® VOLITE™ أن يفيدني؟

بعد تجربتك JUVÉDERM® VOLITE™، ستلاحظين تحسناً كبيراً في ملمس بشرتك ونضارتها ومرونتها^١.

ما المتوقَّع بعد حقن جرعة من JUVÉDERM® VOLITE™؟

جرعة واحدة فقط من JUVÉDERM® VOLITE™ تمنحك فترة طويلة من التحسُّن في ملمس بشرتك ونضارتها ورطوبتها^٢.

ماذا سيحدث خلال موعدي؟

لمساعدتك في تحديد ما إذا كان JUVÉDERM® VOLITE™ مناسباً لك، سيستغرق ممارس الرعاية الصحية الوقت الكافي لفهم أهدافك وتطلعاتك المتعلقة بالجمال قبل مناقشة خطة إجراءات مناسبة^٣. حسب ما تقررينه، تستمر جلسة الحقن الواحدة من ٢٠ دقيقة إلى ساعة^٤.

كيف يعمل JUVÉDERM® VOLITE™؟

يحتوي JUVÉDERM® VOLITE™ على Lidocaine، وهو مخدر موضعي خفيف يساعد على تخدير موضع الحقن^٥.

متى يمكنني ممارسة نشاطي اليومي؟

يمكنك القيام بالأنشطة التي تحبينها في اليوم التالي، مع احتمالية بسيطة لفترة راحة، بناءً على جرعة JUVÉDERM® VOLITE™^٦.

ماهي خطوات عناية ما بعد الحقن؟

بعد الحقن، سينصحك ممارس الرعاية الصحية الخاص بك بعدم وضع المكياج على منطقة الحقن، عدم قضاء فترات طويلة في الشمس أو في حمامات البخار أوالتعرض للأشعة فوق البنفسجية أو درجات الحرارة شديدة البرودة^٧.

الأسئلة الأكثر شيوعاً



أدى الحقن باستخدام JUVÉDERM® VOLITE™ إلى تحسن كبير في ملمس نعومة البشرة لمدة ٦ أشهر (في منطقة الخد) والنضارة على مدار ٩ أشهر.

* تم استخدام أدوات لقياس درجة نضارة البشرة ونعومتها في منطقة الخد والجبهة والرقبة من جانب واحد من الوجه في اليوم ٠ وفي اليوم الثلاثين بعد الحقن الأولي (قبل الجرعة التكميلية) وفي الأشهر الأول، الرابع، السادس والتاسع بعد الجرعة الأخيرة، والشهر ١٨.

تم قياس درجة نضارة البشرة باستخدام جهاز MoistureMeterD (العدد = ١٣١)^٨.

أكثر من ٩٠٪ من المرضى كانوا راضين عن النتائج
بعد استخدام

JUVÉDERM® VOLITE™

بعد شهر واحد^٣

بعد



نتائج الحقن



* أجريت الدراسة بدون ليدوكاين^١. يحتوي JUVÉDERM® VOLITE™ على ليدوكاين^١. لا تؤدي إضافة الليدوكاين إلى تغيير الخصائص الفيزيائية للمنتج^١. تم تصنيف النتائج على مقياس مكون من ٤ نقاط (حيث ١ = غير راضية جدًا ، و ٤ = راضية جدًا).

تم قياس رضا المرضى باستخدام (FACE-Q Satisfaction with Skin) - وهو نموذج استبيان للنتائج المبلغ عنها من قبل المريض يُستخدم في حالة الإجراءات والمنتجات التجميلية للوجه - عن طريق جمع الإجابات من ١٢ عنصراً وتحويلها إلى درجات على مقياس من ٠ - ١٠٠. استناداً إلى FACE-Q درجة الرضى عن البشرة كانت بنسبة ٧٦,٤٪ من المرضى (العدد = ١٢٧) بعد الشهر التاسع^٢.

يبدأ المظهر الصحي للبشرة بالنضارة. يمكنك الشعور بحيوية ونضارة بشرتك بمساعدة JUVÉDERM® VOLITE™^{1,2}.

للحصول على نتائج طويلة المدى، تحدثي
إلى ممارس الرعاية الصحية الخاص بك
حول JUVÉDERM® VOLITE™^{1,2}.



نضارة من الداخل

مواد تقدمها شركة Allergan Aesthetics، و هي شركة تابعة لـ AbbVie بموجب اتفاقية ترخيص. هذا المحتوى موجه للبالغين (> 18 سنة) و عليك دائماً استشارة أخصائي
رعاية صحية لمساعدتك في تحديد ما إذا كانت منتجات JUVÉDERM® مناسبة لك و إعطائك قائمة بكافة الآثار الجانبية.
تتوفر إرشادات الاستخدام المتمعددة حالياً عند طلبها من Allergan Aesthetics التابعة لشركة AbbVie.
ينبغي الإبلاغ عن أية أحداث سلبية للجهة الرقابية المحلية و مكتب شركة Allergan Aesthetics التابعة لشركة AbbVie ProductSurveillance_EAME@abbvie.com.
قد تختلف النتائج الفعلية. الصور لأغراض توضيحية فقط.
© 2021 AbbVie. All Rights Reserved. All trademarks are the property of their respective owners

In the event of any comments on the material(s) presented, please contact The Saudi Food & Drug Authority (SFDA) on the unified number 19999.
To report any side effects(s) Saudi Arabia: The National Pharmacovigilance Centre (NPC)- SFDA Call Center: 19999- E-mail: npc.drug@sFDA.gov.sa
website: <https://ade.sfda.gov.sa>

References:

1. Juvéderm® VOLITE DFU. 73655JR10. Revision 2019-09-09.
2. Niforos F et al. Clin Cosmet Investig Dermatol. 2019;12:791-98.
3. Ogilvie P et al. J Cosmet Dermatol. 2020;19:1065-70.
4. Humphrey S et al. Dermatol Surg. 2021;41:974-81.
5. Michalak et al. Nutrients. 2021; 13:203.
6. Goldie K et al. Clin Cosmet Investig Dermatol. 2021;14:643-54.
7. Cavallini M et al. Dermatol Surg. 2019;45:1598-604.
8. Safa M et al. Clin Cosmet Investig Dermatol. 2022;15:411-26.
9. Lipko-Godlowska S et al. Clin Cosmet Investig Dermatol. 2021;14:169-178.