



ARPAMED
ALMAS ROUYAN PARS



NovaTebPars
Research and Production Complex
of Biological Products



Snow⁺O

Snow⁺L

Professional Dual Syringe Tooth
Whitening Kit



کیت های بلیچینگ ویژه استفاده در مطب دندانپزشکی می باشند که در ساختار آن ها از ترکیب کاربامید پراکساید به همراه هیدروژن پراکساید با غلظت ۳۵٪ استفاده شده است.

Snow⁺O Snow⁺L



بر خلاف بسیاری از محصولات ژل بلیچینگ که نیاز به منبع نوری (لیزر- نور LED - لایت کیور و ...) جهت فعال شدن رادیکال های آزاد و تکمیل فرآیند سفید کنندگی را دارند، مکانیزم فعال شدن رادیکال های آزاد اکسیژن در کیت های بلیچینگ Snow⁺O و Snow⁺L، تغییرات ناگهانی pH بعد از مخلوط دو بخش از ژل بلیچینگ در تیپ مخلوط کننده آن در هنگام استفاده از این ژل می باشد.



از این رو استفاده از محصولات کیت بلیچینگ Snow⁺O و Snow⁺L بدون نیاز به منبع نوری (با صرف ۳ دقیقه) قابل انجام است.



دندانپزشکان می توانند در صورت نیاز به کاهش زمان بلیچینگ در صورت بهره مندی از لیزر دایود از مدل Snow⁺L و در صورت استفاده از منابع نور LED ، از مدل Snow⁺O استفاده نمایند.



محتویات کیت

● یک سرنگ دو مخزنه یا Dual حاوی ژل بلیچینگ (۳۵٪ ترکیب کاربامید پراکساید و هیدروژن پراکساید) و مایع فعال کننده (Activator)

● یک سرنگ ۱.۲ سی سی سیاه محتوی رزین محافظ لثه Nova+Dam به منظور مراقبت از لثه و بافت نرم هنگام بلیچینگ دندان

● یک سرنگ ۱ سی سی شفاف محتوی ژل ضد حساسیت RemiNova+ به منظور به حداقل رساندن حساسیت پس از انجام بلیچینگ

● ۲ عدد تیپ مخلوط کننده (mixing tip) برای استفاده از ژل بلیچینگ

● ۴ عدد تیپ خمیده (Curved Tip) برای استفاده از ژل ضد حساسیت و رزین محافظ لثه

Snow⁺○ روش استفاده از مدل

روش ۲	روش ۱
<p>با استفاده از نور LED طول موج محدوده ۴۰۰ تا ۵۰۰ نانومتر</p> <p>زمان استفاده هر ست: ۱۵ تا ۲۰ دقیقه</p> <p>تکرار در یک روز: حداکثر ۲ نوبت</p>	<p>بدون استفاده از منبع نوری</p> <p>زمان ۳ دقیقه</p> <p>تکرار در یک روز: حداکثر ۲ نوبت</p>

Snow⁺L روش استفاده از مدل

روش ۲	روش ۱
<p>با استفاده از لیزر دایود با طول موج های ۸۱۰، ۹۴۰ و ۹۸۰ نانومتر</p> <p>تکرار در یک روز: حداکثر ۲ نوبت</p> <p>940 & 810 nm: single tooth Power: 1.5/2 w Time of irradiation: 30 sec 3 times repeated</p> <p>Arch Power: 7w Time of irradiation: 30 sec 3 times repeated</p> <p>980 nm : single tooth Power: 1.5/2 w Time of irradiation: 30 sec 3 times repeated</p> <p>Arch Power: 5w Time of irradiation: 30 sec 3 times repeated</p>	<p>بدون استفاده از منبع نوری</p> <p>زمان ۳ دقیقه</p> <p>تکرار در یک روز: حداکثر ۲ نوبت</p>



ویژگی های محصول

- آماده سازی ساده ژل با توجه به بهره مندی از Dual-Syringe علاوه بر راحتی استفاده، موجب عدم هدر رفتن باقی مانده ژل بلیچینگ و امکان استفاده در نوبت های دیگر می شود.
- با توجه به بهره مندی همزمان از کاربامید پراکساید و هیدروژن پراکساید و سیستم رهایش، ترکیب ژل و تغییرات ناگهانی pH سبب فعال شدن رادیکال های آزاد شده که امکان استفاده محصول بدون استفاده از منابع نوری را نیز فراهم می نماید.



- بهره مندی از ترکیب و درصد غلظت ایمن ماده فعال کننده جهت مراقبت از مینای دندان با جلوگیری از پوسیدگی دندان و افزایش استحکام مینا.

- فرمولاسیون مخصوص برای جلوگیری از دهیدراتاسیون و برگشت رنگ دندان با ماندگاری زمانی طولانی

- ویسکوزیته مناسب ژل به منظور جلوگیری از جاری شدن ژل بر روی بافت نرم و و قرارگیری مناسب روی سطح مینای دندان.

نگهداری مناسب این محصولات (دمای ۴ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) تضمین کننده کسب نتایج مطلوب از این محصول می باشد. لازم به ذکر است ۱ ساعت قبل از استفاده از این محصول، با خارج کردن کیت از یخچال، از هم دما شدن این محصول با دمای محیط اطمینان حاصل نمایید. به هیچ وجه از گرم کردن ناگهانی سرنگ ژل بلیچینگ با قرار دادن آن در محیط خیلی گرم اجتناب کنید.

توصیه می گردد فرآیند بلیچینگ بیش از ۲ بار در طول روز برای یک بیمار انجام نشود و در صورت نیاز به بلیچینگ مجدد، حداقل ۱۰ روز، فاصله زمانی رعایت شود.



Snow⁺○

Snow⁺└



website



instagram

TEL : +982142389000

www.ARPAMED.com

 [arpamed.ir](https://www.instagram.com/arpamed.ir)