



BSK800 PEELING KIT CHEMICAL PEELING KIT

ESP

DESCRIPCIÓN

BSK800 es un kit profesional para tratar todo tipo de piel. Es un tratamiento para corregir la decoloración de la piel asociada a alteraciones en la pigmentación de melanina. Produce una renovación de la epidermis, eliminando las capas medias superficiales, ayuda a la regeneración de nuevos tejidos y a la desaparición de las decoloraciones pigmentarias, alteraciones actínicas.

El tratamiento se puede utilizar en todos los pacientes con hiperpigmentación, melasma u otros cambios de color de la piel, así como en pieles con tendencia acnéica, para reducir la seborrea y tratar el acné.

El tratamiento a seguir depende de la finalidad deseada para cada tipo de piel, usar BSK87 para un acabado brillante o BSK81 para pieles con tendencia acnéica.



PRECAUCIONES

Conservar entre 5°C y 25°C.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Evite el contacto con los ojos y membranas mucosas.
Suspender su uso si hay alergia, sensibilidad o hipersensibilidad.
Es importante que el médico conozca las características químicas, indicaciones y propiedades, así como el mecanismo de acción de los diferentes ácidos, para poder seleccionar correctamente el tratamiento y los tiempos de exposición teniendo en cuenta el tipo de piel, y el fototipo.



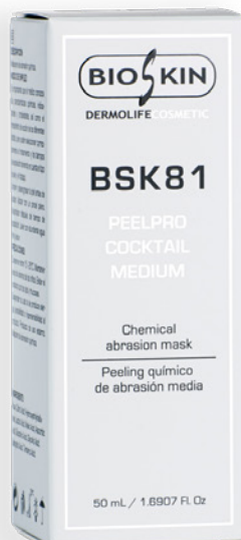
BSK800 PEELING KIT CHEMICAL PEELING KIT

PRESENTACIÓN

BSK80 PEELPRO COCKTAIL HARD - 50 ml

BSK81 PEELPRO COCKTAIL MEDIUM- 50 ml

BSK82 PEELPRO COCKTAIL SOFT- 50 ml



BSK87 PEELPRO BRIGHTENING - 50 ml

BSK88 PEELPRO NEUTRALIZING LOTION - 50ml

BSK800 · PEELING KIT

CHEMICAL PEELING KIT

MODO DE USO

Limpia y desengrasa la piel antes de aplicar.

Aplica con un pincel plano sobre la superficie de la cara (cuello y escote), en varias capas consecutivas (más o menos 0,5ml). El tiempo de exposición depende del fototipo de la piel a tratar. Neutraliza después del tiempo de exposición. Lava con abundante agua fría y seca.

Tratamiento profesional de peelings químicos dividido en tres sesiones. Una única aplicación de peeling por sesión. Tiempo mínimo entre sesiones: 10 días.

Recomendación de uso: Primera sesión con BSK82. Segunda opción con BSK81 o BSK87, Dependiendo del resultado deseado. Última sesión con BSK80 (Si procede).

Recomendación de uso

SEGUIR TRATAMIENTO CON BSK81 O BSK87, DEPENDIENDO DEL RESULTADO DESEADO.

NEUTRALIZAR CON BSK88 DESPUÉS DE CADA APLICACIÓN DE PEELING.



BSK82 PARA EMPEZAR EL TRATAMIENTO.



BSK80 PARA FINALIZAR EL TRATAMIENTO, SI PROCEDE.



Tiempos de exposición recomendados

Fototipos I y II:

Piel blanca o muy blanca y muy pecosa. El pelo rubio o pelirrojo. Se broncea mínimamente o no se broncea y sufre quemaduras solares muy frecuentemente. Recomendamos escasos minutos de duración (1-3 minutos) y aplicaciones suaves (1-2 pases de peeling sobre la lesión). Observamos el escarchado y neutralizamos con agua y jabón neutro. Valoramos el tiempo de exposición y el tiempo a transcurrir para repetir el tratamiento que generalmente será cada 10-15 días.

Fototipos III y IV:

Ligeramente morena o cetrina, pelo castaño o rubio oscuro, el bronceado es moderado, gradual, y puede ser intenso. Las quemaduras solares son poco frecuentes. Recomendamos entre 10 a 30 minutos, y realizamos la aplicación en varias capas. Repetimos el tratamiento cada 10 a 15 días incrementando habitualmente en unos 30 minutos cada semana la exposición del producto antes de que la paciente lo neutralice en domicilio con un jabón neutro.

Fototipos V y VI:

Piel muy morena o negra, de cabellos muy oscuros o negros, de bronceado intenso y muy rápido. Las quemaduras solares no se suelen producir nunca. Es muy importante evaluar correctamente las características de esta piel, será el criterio del médico el que decida si plantea este tratamiento en estos fototipos por el posible riesgo de pigmentaciones post inflamatorias. El tiempo de exposición es más elevado, generalmente comenzando con 30 minutos que se incrementan semanal/quincenalmente de 30 en 30 minutos consecutivamente. El paciente lo neutraliza en domicilio con un jabón neutro.

