

Cosmedico *FACTSHEET*

Un bronceado intenso no sólo puede lograrse en camas de bronceado con una alta radiación UV; también en solariums 0,3 con irradiación limitada. Lo único que necesitas es esto:

La lámpara de bronceado perfecta



+ 10% más potencia de bronceado en 0.3

Cosmedico 10K100® es la lámpara perfecta para obtener resultados de bronceado excepcionales.

Produce un 10% y más de bronceado en comparación con otras lámparas del mismo tipo dentro de la limitación de 0,3 W / m².

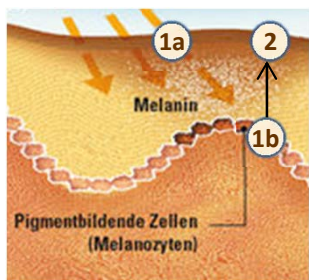
Las ventajas de Cosmedico 10K100

- Actualización perfecta para todos los solariums
- Potencia máxima de bronceado en 0,3
- Bronceado rápido y duradero
- Bronceado natural „DELUXE“
- Tiempos de bronceado cortos
- Efecto de bronceado ideal para TODOS* los usuarios

* (Ya sea de piel clara, no bronceada o pre-bronceada)



Cosmedico *FACTSHEET*



Cómo funcionan las lámparas de bronceado en general

Por lo general, lámparas de bronceado están fabricadas para un bronceado de larga duración o en un bronceado instantáneo rápido. En ambos casos, no se estimula un proceso de bronceado óptimo.

+ 10% de bronceado

El 10K100® actúa tanto en la formación de pigmentos como en el oscurecimiento simultáneo de los pigmentos. Su efecto de bronceado ideal se debe a su fluorescencia de alta calidad con el poder extra de bronceado. Los beneficios:

- Formación de un bronceado **instantáneo rápido**
- Formación de un **bronceado duradero**
- Efecto de bronceado ideal para **todos los usuarios**

Cómo funciona el proceso de bronceado con el 10K100®

Cuando se aplica por primera vez, el 10K100® oscurecerá los pigmentos ya existentes (1a) después de un periodo de uso relativamente corto. Al mismo tiempo, las células formadoras de pigmento (1b) obtendrán una estimulación para formar otros precursores de pigmento en la piel. Los precursores formados intensificarán el bronceado (2) durante la siguiente aplicación después de idealmente de 3 a 5 días. La estimulación repetida de la formación de pigmento aumentará el bronceado gradualmente.

+ 10% también dentro de 0.3?

0,3 no implica necesariamente una reducción del bronceado. Debido a que para ambos efectos de bronceado (pigmentación oscurecimiento y formación de pigmento), la superación de una dosis mínima de radiación UV ("dosis de radiación umbral") es suficiente. Incluso con 0,3 solarios, esta dosis de radiación umbral puede ser superada. En particular, el 10K100® obtiene el máximo rendimiento de bronceado en solárium 0,3

Otra ventaja: **Bronceado de lujo**

El bronceado "DELUXE" generado por el 10K100® se debe al uso del fluorescentes antes mencionados. Sus propiedades de bronceado de alta calidad dan a la piel una tez de bronceado natural, que es comparable con el bronceado después de un baño de sol en el Mediterráneo. Pruébalo

