



MODELO DE CÁNCER DE PIEL

SKU: MFA-430

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Órganos](#), [Modelos de Piel](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo de patología de 3B Scientific® muestra la visión anterior y posterior de 6 estadios diferentes del cáncer maligno de piel (=melanoma maligno) aumentados 8 veces de tamaño:

- Sano.
- Melanocitos localizados en la superficie de la epidermis.
- Melanocitos ocupando la epidermis y algunos se encuentran en la dermis papilar.
- Melanocitos ocupando la dermis papilar.
- Melanocitos que han alcanzado la dermis reticular.
- Melanocitos invadiendo la grasa hipodérmica, células satélites junto a una vena.

A la inspección se pueden reconocer externamente las alteraciones cutáneas visibles que permiten una valoración según los criterios "ABCDE". A los lados del modelo están señaladas las diferentes profundidades de invasión según Clark (I - V) y Breslow (en mm). Cinco ilustraciones originales en color muestran diversas expresiones del melanoma maligno.

El modelo incluye acceso gratuito a un curso de anatomía en una aplicación de "Complete Anatomy".

- Se da un acceso gratuito de 3 días a las características completas de la app.
- Consta de 23 ponencias digitales sobre anatomía y 117 modelos anatómicos virtuales distintos, además de 39 cuestionarios para probar el nivel de conocimiento.
- Para acceder a estas ventajas, se debe escanear la etiqueta que aparece en el modelo y registrarse en línea.