

Modelo Anatómico Piel Humana Ampliada

Base Plástica 31x10x27 cm

Este modelo anatómico de la piel humana, es una representación tridimensional diseñada para mostrar las capas y estructuras que componen el órgano más grande de nuestro cuerpo. Estos modelos suelen estar ampliados (por ejemplo, 50 o 70 veces su tamaño real) para que podamos apreciar detalles que a simple vista son invisibles.

La piel no es solo una "envoltura"; es un sistema complejo que regula la temperatura, nos protege de infecciones y nos permite sentir el mundo. Un modelo típico divide la piel en tres niveles principales:

1. Epidermis: La capa más externa y delgada. Es la barrera protectora que vemos y tocamos.
2. Dermis: La capa intermedia y más gruesa. Aquí se encuentra la "maquinaria" de la piel: vasos sanguíneos, nervios, glándulas y las raíces del cabello.
3. Hipodermis (Tejido subcutáneo): La capa más profunda, compuesta principalmente por grasa que sirve como aislante térmico y reserva de energía.

