



MODELO DE DISECCIÓN DE GLÁNDULA PARÓTIDA Y NERVIIO FACIAL

SKU: MF-1012

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos Anatómicos 3D](#), [Órganos Sanos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo 3D proporciona una ventana de disección superficial en la cara lateral para demostrar la anatomía de la glándula parótida en relación con las características de la superficie y las estructuras neurovasculares. Estas estructuras son de particular importancia para el manejo en la cirugía de Mohs en el manejo de cánceres de piel, o en ciertos procedimientos quirúrgicos plásticos y reconstructivos.

La ventana abierta se extiende desde la parte anterior del oído externo, desde el nivel del arco cigomático hasta el ángulo de la mandíbula y se extiende desde el margen anterior del músculo masetero hasta el origen del músculo esternocleidomastoideo. Dentro de la ventana está expuesta la mayor parte de la glándula parótida, con las porciones superiores de la glándula extirpadas para demostrar la arteria temporal superficial y el nervio facial dividiéndose en las ramas terminales superiores (p. ej., la temporal, cigomático y bucal). El conducto parotídeo atraviesa la ventana de disección abierta antes de pasar hacia la región bucal (y su terminación en el músculo buccinador). Se puede observar una rama ascendente del nervio auricular mayor a lo largo de los márgenes inferior y posterior de la glándula parótida, y justo anterior en relación con el esternocleidomastoideo.