



CS 8/1 • TOPOGRAFÍA DE LA CAVIDAD ORBITARIA

Aprox. 5 aumentos, de SOMSO-PLAST®. El modelo muestra la cavidad orbitaria ósea tras la retirada del proceso orbital del hueso frontal y del ala menor del hueso esfenoides. Los 6 músculos oculares están modelados de forma ilustrativa. El músculo recto superior y el músculo recto lateral se pueden retirar. Globo ocular con sección mediana; cristalino fijado en la mitad izquierda del ojo; cuerpo vítreo; se pueden retirar la mitad derecha de la esclerótica y de la coroides-retina. Representación de todos los nervios y vasos sanguíneos importantes. Con órganos lagrimales y el aparato de sostén de los párpados. En total desmontable en 9 piezas. Sobre placa base verde. Altura 33,5 cm, anchura 45 cm, profundidad 37 cm, peso 8,5 kg