



BS 5/5 • ANATOMISCHES SCHNITTMODELL DES KOPFES (IN VERBINDUNG MIT ENTSPRECHENDEN CT- UND MR-AUFNAHMEN)

nach Prof. Dr. Dr. med. J. W. Rohen. Das Modell zeigt die anatomischen Strukturen von 10 aufeinanderfolgenden Horizontalschnitten durch den menschlichen Kopf, die in der bei CT- und MR-Aufnahmen üblichen Ebene (CA-CP-Ebene) orientiert und mit der gleichen Schnittdicke (0,8 cm) angefertigt worden sind. Die Schnitte wurden nach Originalpräparaten modelliert und in der Ansicht von oben abgebildet. Natürliche Größe, aus Spezialkunststoff. Die im Modell wiedergegebenen Schnitte sind an einer vertikalen Halterung so montiert, dass sie einzeln herausgeklappt und dann mit dem jeweiligen CT- oder MR-Bild verglichen werden können. Auf grünem Sockel.

Höhe 36 cm, Breite 46 cm, Tiefe 30 cm, Gewicht 7 kg.