



QS 65/7 • NEUROANATOMIE-KOPFMODELL

nach der Natur modelliert, aus SOMSO-Plast®. Das Modell besteht aus einem transparenten künstlichen Homo-Schädel mit Halswirbelsäule und 8teiligem Gehirnmodell mit farbiger Markierung der Rindenfelder. Darstellung der Gehirnnerven und der arteriellen Gefäßversorgung. Insgesamt in 10 Teile zerlegbar. Auf Stativ mit grünem Sockel.

Höhe 29,5 cm, Breite 18 cm, Tiefe 26 cm, Gewicht 2,28 kg.