



### NS 54/1 • FUNKTIONSMODELL DER FUSSWURZEL

natürliche Größe, aus SOMSO-Plast®. Das Modell wurde in Zusammenarbeit mit Dr. Urs Schneider entwickelt. Am Modell lässt sich semiquantitativ die Verschiebung der einzelnen Fußwurzelknochen beim Übergang von Inversion und Eversion aus der Normalstellung am unbelasteten Fuß erkennen. Dies soll der Einsicht in die Bewegungsmuster des Fußes unter physiologischen und pathologischen Umständen dienen.

Auf Stativ mit grünem Sockel.

Höhe 23 cm, Breite 33,5 cm, Tiefe 15 cm, Gewicht 1,45 kg