



NS 13/1 • CHIRURGISCHES HANDMODELL

natürliche Größe, aus SOMSO-Plast®, nach Dr. Niels Benatar. Die Farbgebung entspricht den natürlichen Farben von Muskeln, Sehnen, Gefäßen und Nerven während einer in Blutleere durchgeführten Operation an der Hand. An dem Modell können typische krankhafte Veränderungen wie das Karpaltunnelsyndrom, der schnellende Finger und die Dupuytren'sche Kontraktur dargestellt werden.

Insgesamt in 8 Teile zerlegbar. Auf Stativ mit grünem Sockel.

Höhe 33,5 cm, Breite 18 cm, Tiefe 18 cm, Gewicht 0,85 kg