



HS 1/1 • HERZ (HÖRSAALMODELL)

ca. 4fach vergrößert, aus SOMSO-Plast®. Das vielseitig zerleg- und kombinierbare Modell des menschlichen Herzens, in natürlicher Lage auf einem Zwerchfellsockel montiert, eignet sich besonders für den Unterricht im Hörsaal. Demonstration der Herzkronen und der Kammerbasis. Die Perikardverhältnisse sind an den entsprechenden Schnitlinien zu demonstrieren, die Ventilebene mit Segel- und Taschenklappen und dem Verlauf der Herzkranzgefäße können im Zusammenhang gezeigt werden. Luft- und Speiseröhre sind vorhanden, ebenso die absteigende Aorta. Insgesamt in 10 Teile wie folgt zerlegbar: Zwerchfellsockel, Kammerbasis mit Herzkammern (2), Herzkronen, rechter Vorhof, linker Vorhof, Lungenschlagader, Aorta (2) und Luft- und Speiseröhre. Auf Sockel.

Höhe 72 cm, Breite 45 cm, Tiefe 68 cm, Gewicht 20 kg.