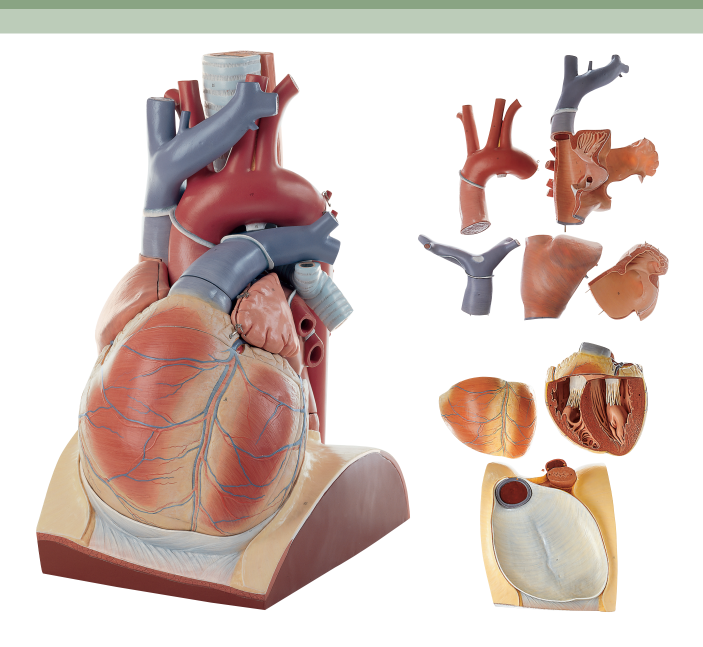


## Unser Vorbild ist die Natur



SEIT 1876



## 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 Herzkrone und der Kammerbasis. Die Perikardverhältnisse sind an den entsprechenden Schnittlinien 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), Herzkrone, rechter Vorhof, linker Vorhof, Lungenschlagader, Aorta (2) und Luft- und Speiseröhre. Auf grüner Grundplatte.

Höhe 76 cm, Breite 48 cm, Tiefe 60 cm, Gewicht 24 kg.