

Mit der Schädelserie

"Die anatomische Struktur des menschlichen Schädels" hat SOMSO eine Modellreihe geschaffen, die die Schädelanatomie transparent darstellt.

Diese Schädelreihe wurde durch zwei weitere Modelle ergänzt.

Die Schädel eignen sich für Studierende der Human- und Zahnmedizin, Ärzte, speziell HNO-Ärzte, Kieferchirurgen und Neurochirurgen, Osteopathen und Lehrkräfte. Sie können sich mit Hilfe des Modells ein räumliches (dreidimensionales) Bild von den Conchae nasales und den Nebenhöhlen der Nase machen, wodurch das Verständnis wesentlich erleichtert wird.

Weiterführende Informationen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Sch%C3%A4del>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Nasennebenh%C3%B6hle>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Nasenscheidewand>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Nase>



QS 7/8-E · Künstlicher Homo-Schädel

in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt und Dr. med. Werner Scheller, Institut für Anatomie der Universität Leipzig entwickelt. Nach der Natur modelliert, aus SOMSO-Plast. Nach Abnahme des Schädeldaches ist die Schädelbasis durch Medianschnitt in zwei Hälften zerlegbar, wodurch Nasenscheidewand, Nasennebenhöhlen und Nasenmuscheln sowie das Siebbein freigelegt sind. Der Unterkiefer ist beweglich montiert und kann abgenommen werden. Der Schädel ist insgesamt 5teilig.

Länge 17,5 cm, Breite 14,1 cm, Umfang 51,2 cm. Gewicht 0,8 kg

QS 7/9-E · Künstlicher Homo-Schädel

in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt und Dr. med. Werner Scheller, Institut für Anatomie der Universität Leipzig entwickelt. Nach der Natur modelliert, aus SOMSO-Plast. Nach Abnahme des Schädeldaches ist die Schädelbasis durch Medianschnitt in zwei Hälften zerlegbar, wodurch Nasenscheidewand, Nasennebenhöhlen und Nasenmuscheln (2) sowie das Siebbein freigelegt und herausnehmbar sind. Der Unterkiefer ist beweglich montiert und kann abgenommen werden. Der Schädel ist insgesamt 9teilig.

Länge 17,5 cm, Breite 14,1 cm, Umfang 51,2 cm. Gewicht 0,8 kg

Für weitere Informationen können Sie sich gerne unseren Flyer A 189 unter somso.de herunterladen.

Unsere Modelle werden in unseren
Detailtreue und hohe Ästhetik stehen
nach dem Vorbild der Natur Modelle
Modellen achten Sie bitte auf unser



Werkstätten in Coburg hergestellt.
für jedes Modell, gemäß unserer Philosophie
zu fertigen. Bei Interesse an unseren
Markenzeichen der SOMSO-Sonne.

↓ Interaktiv !
Bitte klicken! ↓



With the series of skulls under the title of:

"The anatomical structure of the human skull" SOMSO has created a series of models which present the skull anatomy clearly. Now this series of skulls has been supplemented by two further models.

The skulls are suitable for those studying human and dental medicine, doctors, more especially ENT specialists, orthodontists and neurosurgeons, osteopaths and teachers. With these models to hand it is possible to present the spatial (three-dimensional) picture of the conchae nasales and the accessory sinus. This in turn considerably facilitates better understanding.

Further informations:

<http://en.wikipedia.org/wiki/Skull>

http://en.wikipedia.org/wiki/Paranasal_sinus

http://en.wikipedia.org/wiki/Nasal_septum

<http://en.wikipedia.org/wiki/Nose>



QS 7/8-E • Artificial Human Skull

Modeled according to nature, in SOMSO-Plast. After removing the cranium, the base of the skull, sectioned through median line into two halves where the nasal septum, the paranasal sinuses and turbinate bones are shown. The lower jaw is movable. Separates into 5 parts.

Length: 17.5 cm., width: 14.1 cm., size: 51.2 cm., weight: 800 g

QS 7/9-E • Artificial Human Skull

Modeled according to nature, in SOMSO-Plast. After removing the cranium, the base of the skull, sectioned through median line into two halves where the nasal septum, the paranasal sinuses and turbinate bones (2) are shown. The lower jaw is movable. Separates into 9 parts.

Length: 17.5 cm., width: 14.1 cm., size: 51.2 cm., weight: 800 g

For further information please feel free to download our brochure with the no. A 189 from our website somso.com

↓ Interactive !
Please click here ↓



Our models are produced in our
and a high degree of aesthetics are
philosophy to make models taking
interested in this model please note



workshops in Coburg. Trueness to detail
features of every model conform with our
nature as our example. Should you be
our trademark of the SOMSO-Sun



Con la serie del cráneo

"La estructura anatómica del cráneo humano" SOMSO ha creado una serie de modelos que representan de forma transparente la anatomía del cráneo.

Esta serie del cráneo se ha completado con otros dos modelos.

Los cráneos son adecuados para estudiosos de la medicina humana y la odontología, médicos, en especial otorrinolaringólogos, cirujanos maxilares y neurocirujanos, osteópatas y docentes. Con ayuda de los modelos se pueden hacer una idea espacial (tridimensional) de las fosas nasales y de los senos nasales laterales, lo cual facilita considerablemente su conocimiento.

Información adicional:

<http://es.wikipedia.org/wiki/Cr%C3%A1neo>

http://es.wikipedia.org/wiki/Senos_nasales

<http://es.wikipedia.org/wiki/Nariz>



QS 7/8-E · Cráneo humano artificial

Desarrollado en colaboración con el Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt y el Dr. med. Werner Scheller, del Instituto de Anatomía de la Universidad de Leipzig. Modelado del natural, de SOMSO-Plast. Después de retirar la bóveda craneana, la base del cráneo se puede dividir en dos mitades por un corte medio, con lo cual quedan al descubierto el tabique nasal, los senos nasales laterales y las fosas nasales, así como el hueso etmoides. La mandíbula se ha montado móvil y se puede quitar. El cráneo consta en total de 5 piezas. Longitud 17,5 cm, anchura 14,1 cm, perímetro 51,2 cm, peso 0,8 kg.

QS 7/9-E · Cráneo humano artificial

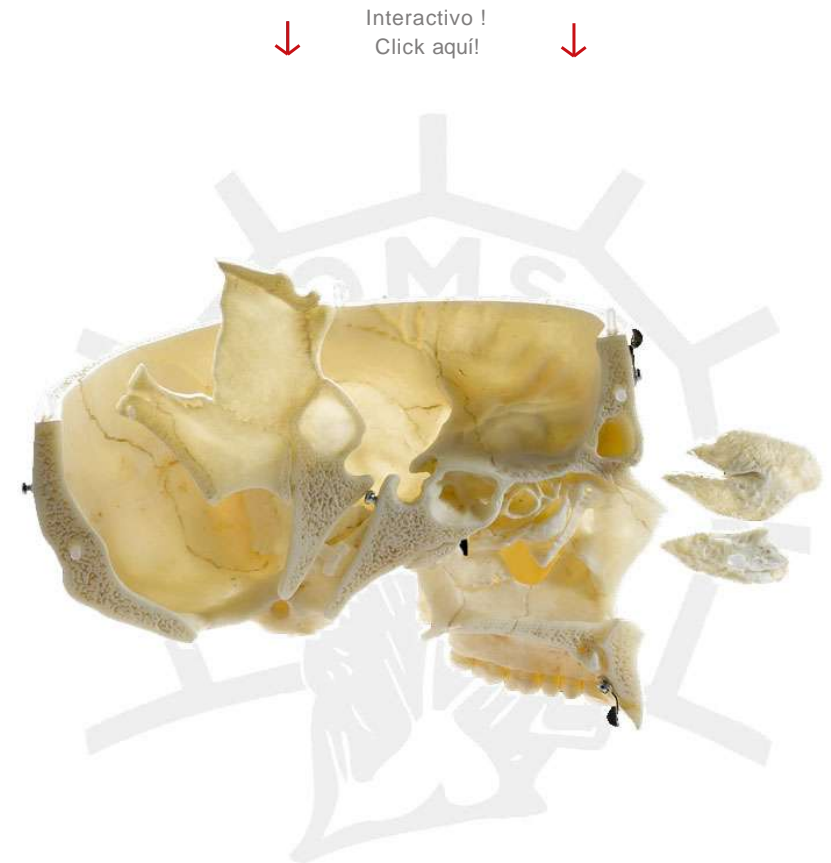
Desarrollado en colaboración con el Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt y el Dr. med. Werner Scheller, del Instituto de Anatomía de la Universidad de Leipzig. Modelado del natural, de SOMSO-Plast. Después de retirar la bóveda craneana, la base del cráneo se puede dividir en dos mitades por un corte medio, con lo cual quedan al descubierto y se pueden extraer el tabique nasal, los senos nasales laterales y los cornetes nasales (2), así como el hueso etmoides. El maxilar inferior se ha montado móvil y se puede quitar. El cráneo consta en total de 9 piezas. Longitud 17,5 cm, anchura 14,1 cm, perímetro 51,2 cm, peso 0,8 kg.

Si desea más información, se puede descargar nuestro folleto A 189 de nuestras páginas de Internet.

Producimos los modelos en nuestras instalaciones de Coburg. Todos los modelos se caracteriza por su estética elevada y por la detallada precisión, conforme a nuestra filosofía de elaborar modelos a partir de la naturaleza. Si está interesado, acuérdesse de



instalaciones de Coburg. Todos los modelos se caracteriza por su estética elevada y por la detallada precisión, conforme a nuestra filosofía de elaborar modelos a partir de la naturaleza. Si está interesado, acuérdesse de nuestra marca de SOMSO sol.



Avec un ensemble de modèles crâniens

SOMSO a créé une série illustrant avec une très grande transparence «la structure anatomique du crâne humain»

Cette série a été aujourd'hui complétée par deux nouveaux modèles.

Les modèles sont destinés aux étudiants en médecine humaine et dentaire, aux médecins et, notamment aux otorhino-laryngologistes, stomatologues et neurochirurgiens, ostéopathes, mais également à tout le corps enseignant. Grâce à ces modèles, il est possible d'illustrer tridimensionnellement la structure des conques nasales et des sinus ce qui facilite considérablement la compréhension de leur anatomie.

Informations supplémentaires:

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Cr%C3%A2ne>

http://fr.wikipedia.org/wiki/Sinus_paranasal

http://fr.wikipedia.org/wiki/Septum_nasal

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Nez>



QS 7/8-E · Modèle de crâne humain

élaboré en coopération avec MM. le professeur Wolfgang Schmidt, et Werner Scheller, docteurs en médecine, Institut d'Anatomie de l'Université de Leipzig. Modelé à l'image de la nature en SOMSO-Plast. Après retrait de la calotte du crâne, il est possible de séparer la base du crâne en deux parties suivant une coupe médiane, la cloison nasale, les sinus et les conques nasales et l'ethmoïde sont alors visibles. Le maxillaire inférieur est mobile et peut être retiré. Le crâne se compose au total de 5 parties. Longueur 17,5 cm, largeur 14,1 cm, tour du crâne 51,2 cm. Poids 0,8 kg

QS 7/9-E · Modèle de crâne humain

élaboré en coopération avec MM. le professeur Wolfgang Schmidt, et Werner Scheller, docteurs en médecine, Institut d'Anatomie de l'Université de Leipzig. Modelé à l'image de la nature en SOMSO-Plast. Après retrait de la calotte du crâne, il est possible de séparer la base du crâne en deux parties suivant une coupe médiane, la cloison nasale, les sinus et les conques nasales (2) et l'ethmoïde sont alors visibles et peuvent être respectivement retirés. Le maxillaire inférieur est mobile et peut être retiré. Le crâne se compose au total de 9 parties. Longueur 17,5 cm, largeur 14,1 cm, tour du crâne 51,2 cm. Poids 0,8 kg

Pour de plus amples informations, télécharger notre fiche A 189 à partir de notre site web.

Nous fabriquons les modèles dans nos ateliers de Coburg caractérisés par une haute gamme. Toutes les modèles satisfont ainsi à la philosophie de notre conception «à l'image de la nature». Si nous avons éveillé votre intérêt, tenez compte de notre



ateliers de Coburg caractérisés par une haute gamme. Toutes les modèles satisfont ainsi à la philosophie de notre conception «à l'image de la nature». Si nous avons éveillé votre intérêt, tenez compte de notre

Interactive !
Si vous cliquez ici! ↓ ↓



Con la serie di crani

"La struttura anatomica del cranio umano" SOMSO ha creato una serie di modelli che raffigurano in modo trasparente l'anatomia del cranio.

Questa serie di crani è stata integrata con altri due modelli.

I crani si prestano per studenti di medicina e veterinaria, medici, soprattutto specialisti in otorinolaringoiatria, chirurgia maxillofacciale, neurochirurgia, osteopatia nonché per personale docente. Con l'aiuto del modello ci si può fare un'idea spaziale (tridimensionale) delle conche nasali e dei seni paranasali, facilitandone sostanzialmente la comprensione.

Ulteriori informazioni:

<http://it.wikipedia.org/wiki/Cranio>

http://it.wikipedia.org/wiki/Naso_%28anatomia%29



QS 7/8-E · Cranio umano artificiale

Sviluppato in collaborazione con il Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt e il Dr. med. Werner Scheller, Istituto di Anatomia dell'Università di Lipsia. Modellato su fattezze naturali, in plastica SOMSO. Dopo aver tolto la calotta cranica la base cranica è smontabile in due metà attraverso la sezione mediana, scoprendo così il setto nasale, i seni paranasali e le conche nasali nonché l'etmoide. La mascella è montata mobile e può essere tolta. Il cranio è composto complessivamente da 5 pezzi.

Lunghezza 17,5 cm, larghezza 14,1 cm, perimetro 51,2 cm. Peso 0,8 kg

QS 7/9-E · Cranio umano artificiale

Sviluppato in collaborazione con il Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt e il Dr. med. Werner Scheller, Istituto di Anatomia dell'Università di Lipsia. Modellato su fattezze naturali, in plastica SOMSO. Dopo aver tolto la calotta cranica la base cranica è smontabile in due metà attraverso la sezione mediana, scoprendo così il setto nasale, i seni paranasali e le conche nasali nonché l'etmoide, tutti pezzi estraibili. La mascella è montata mobile e può essere tolta. Il cranio è composto complessivamente da 9 pezzi.

Lunghezza 17,5 cm, larghezza 14,1 cm, perimetro 51,2 cm. Peso 0,8 kg

Per ulteriori informazioni è possibile scaricare il nostro depliant A 189 dalle nostre pagine Internetz

I nostri modelli vengono realizzati
dei dettagli ed alta valenza estetica
che prendano esempio dalla
Le interessano i nostri modelli, presti



nei nostri laboratori di Coburg. Fedeltà
in ogni modello, per realizzare esemplari
natura, secondo la nostra filosofia. Se
attenzione al nostro logo del sole SOMSO

Interattivo!
↓ Per cortesia cliccare qui! ↓

