



Les muscles et les articulations

Torse avec musculature, grandeur nature, en 27 parties

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle permet de voir dans le détail la musculature profonde et superficielle. Les éléments suivants sont amovibles pour une étude approfondie : voûte du crâne, cerveau en 6 parties, globe oculaire avec nerf optique, paroi de la poitrine et paroi abdominale, larynx en 2 parties, 2 poumons, cœur en 2 parties, diaphragme, estomac en 2 parties, foie avec vésicule biliaire, intestins avec cæcum, moitié antérieure d'un rein, moitié de la vessie, 4 muscles



Muscle de la jambe en 9 parties

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle montre les muscles superficiels et profonds de la jambe gauche avec pied, dont huit sont amovibles pour une étude plus détaillée. Les muscles, les tendons, les vaisseaux, les nerfs et les parties osseuses sont minutieusement représentés et numérotés.



Muscle du bras en 6 parties

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle montre les muscles superficiels et profonds du bras gauche avec l'épaule, dont cinq sont amovibles pour une étude plus détaillée. Les muscles, les tendons, les vaisseaux, les nerfs et les parties osseuses sont minutieusement représentés et numérotés.



Articulation de l'épaule

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle fonctionnel d'une articulation droite avec ligaments grandeur nature montre l'anatomie et les possibilités de mouvements physiologiques (par exemple abductions, antéversion, rétroversion, rotation externe et interne). Ce modèle se compose de l'omoplate, de la clavicule et du moignon du bras.



Articulation du genou

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle fonctionnel d'une articulation droite avec ligaments grandeur nature montre l'anatomie et les possibilités de mouvements physiologiques (par exemple abductions, antéversion, rétroversion, rotation externe et interne). Ce modèle se compose du moignon de la cuisse, du tibia, du péroné, des ménisques et de la rotule.



Articulation du coude

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle fonctionnel d'une articulation droite avec ligaments grandeur nature montre les possibilités de mouvements physiologiques (par exemple abductions, antéversion, rétroversion, rotation externe et interne). Ce modèle se compose du moignon du bras, du cubitus et du radius.



Articulation de la hanche

[Notice d'utilisation](#)

Ce modèle fonctionnel d'une articulation droite avec ligaments grandeur nature montre les possibilités de mouvements physiologiques (par exemple abductions, antéversion, rétroversion, rotation externe et interne). Ce modèle se compose du moignon de la cuisse et de l'os de la hanche.

