

## Modèle anatomique de grenouille

Réf. MODGRE

Modèle de grenouille pour simuler une dissection, et observer l'anatomie.  
Ce modèle représente environ 2.5 fois la taille réelle d'une grenouille.  
Les pièces sont magnétiques afin de limiter le risque de perte.

<b>1</b>	La veine jugulaire externe
<b>2</b>	Veine sous-clavière
<b>3</b>	Veine abdominale antérieure
<b>4</b>	Cône artériel
<b>5</b>	Artère cœliaco-mésentérique
<b>6</b>	Poumon gauche
<b>7</b>	Oreillette gauche
<b>8</b>	Ventricule
<b>9</b>	Foie
<b>10</b>	Vésicule biliaire
<b>11</b>	Œsophage
<b>12</b>	Estomac
<b>13</b>	Pancréas
<b>14</b>	Intestin grêle
<b>15</b>	Gros intestin
<b>16</b>	Vessie
<b>17</b>	Corps gras. Les testicules (non visibles) sont cachés entre les reins (18) et les corps gras (17)
<b>18</b>	Rein
<b>19</b>	Aorte dorsale
<b>20</b>	Veine cave inférieure
<b>21</b>	Ligne dorsale
<b>22</b>	Membrane tympanique