

Modèle anatomique

Système nerveux

Réf :
504 095

Français – p 1

Version : 3230

**Modèle anatomique de cerveau humain
en 2 parties**

1. Composition

1. Lobe frontal
2. Lobe pariétal
3. Lobe occipital
4. Lobe temporal
5. Sillon central
6. Circonvolution précentrale
7. Circonvolution postcentrale
8. Bulbe olfactif
9. Commissure antérieure
 10. Corps calleux
 - a. Genou
 - b. Tronc
 - c. Bourrelet
 - d. Bec
 11. Cloison transparente
 12. Voûte
 13. Commissure postérieure
 19. Thalamus
 20. Sillon de Monro
 21. Hypothalamus
 22. Adhésion interthalamique
 23. Corps pinéal (épiphysé)
 24. Tubercles mamillaires
 25. Glande pituitaire (hypophyse)
 26. Plexus choroïde médian
 31. Toit du mésencéphale (lame quadrijumelle)
 32. Calotte du mésencéphale
 33. Calotte pédonculaire
 34. Aqueduc de Sylvius

Métencéphale

35. Cervelet
 - a. Vermis
 - b. Amygdale
 - c. Flocculus du cervelet
 - d. Arbre de vie
 - e. Quatrième ventricule
36. Pont
 - f. Pédoncule cérébelleux supérieur
 - g. Pédoncule cérébelleux moyen
 - h. Pédoncule cérébelleux inférieur

Myélencéphale

37. Bulbe rachidien
38. Olive
39. Pyramide
40. Nerf cervical latéral

Nerfs crâniens

- I. Nerf olfactif
- II. Nerf optique
- III. Nerf moteur oculaire commun
- IV. Nerf pathétique
- V. Nerf trijumeau
- VI. Nerf moteur oculaire externe

- VII. Nerf facial
- VIII. Nerf vestibulo-cochléaire
- IX. Nerf glossopharyngien
- X. Nerf vague
- XI. Nerf accessoire
- XII. Nerf hypoglosse

2. Service après-vente

Pour tous réglages, contacter le
Support Technique au **09 69 32 02 10**
(prix d'un appel local, non surtaxé).

Le matériel doit être retourné dans nos ateliers et pour toutes les réparations ou pièces détachées, veuillez contacter :

JEULIN – S.A.V.

468 rue Jacques Monod
CS 21900
27019 EVREUX CEDEX France

09 69 32 02 10*

* prix d'un appel local, non surtaxé

