

Denoyer-Geppertův obří pracovní mozek



Popis

Mozek v dvojnásobné životní velikosti, který zobrazuje motorická a smyslová funkční centra v kontrastních barvách a navíc více než 120 anatomických rysů.

Znázorňující mozek praváka, intelektuální funkce prefrontální oblasti jsou označeny, přičemž levá strana je identifikována jako dominantní strana zabývající se řečí, matematickými dovednostmi a analytickým myšlením, zatímco pravá strana je identifikována s kreativitou, prostorovým vnímáním, umění a hudba a intuitivní myšlení.

Ačkoli malba zvýrazňuje funkční centra na obou mozkových hemisférách, v zájmu jasnosti je značení na centrech omezeno na senzorické oblasti na pravé polovině a motorické oblasti na levé.

Více než 120 dalších anatomických rysů, ručně očíslovaných na mozku, je identifikováno v příloženém klíči odpovědí instruktora. Spočívá na odnímatelné tvarované základně displeje, která umožňuje pozorování mozku ze všech aspektů.

Doživotní záruka na řemeslné zpracování.