

## Model biologické membrány

Nezávazná informace o pomůcce od [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz) ke dni 19.11.2024/DE1

Objednací číslo: 1223061



na stránku s  
pomůckou

4.867,20 Kč s DPH

Biomembrána je základním prvkem každé živé buňky. Model v kapalině ukazuje schematizovaný řez lipidovou dvojrůstvou se začleněnými a připojenými bílkovinami. Lze se seznámit se strukturou a funkcí plazmatické membrány, difúzí, aktivním a pasivním transportem. Membránové proteiny lze přemísťovat pomocí přiloženého magnetu a působivě vysvětlit model kapalné mozaiky biomembrán.

Rozměry:

výška 18 x šířka 8 x hloubka 8 cm

Rozsah dodávky:

Všechny komponenty pro sestavení, magnet pro ovládání membránových proteinů

**CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku**

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz)

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika  
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676  
E-mail: [info@conatex.cz](mailto:info@conatex.cz)

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko  
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138  
E-mail: [info@conatex.sk](mailto:info@conatex.sk)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER