

Model biologické membrány

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.04.2025/DE1

Objednací číslo: 1223061



na stránku s
pomůckou

5.011,20 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, difuzí, 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 Wolfspenger, www.conatex.cz

SÍDLO 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

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

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