

**LOKALIZACJA:**  
LABORATORIUM  
SYNTEZY

**KONTAKT:**  
dr Anna Froelich,  
tel. +48 61 854 66 61  
froelich@ump.edu.pl

**SŁOWA KLUCZOWE:**  
uwalnianie, membrany  
syntetyczne, błona śluzowa,  
skóra

# Komory Franz

## Specyfikacja techniczna:

Powierzchnia uwalniania: 1 cm<sup>2</sup>, objętość płynu akceptorowego: 8 ml.

## Zastosowanie:

Badanie uwalniania leku z preparatów ciekłych i półstałych w warunkach *in vitro*; możliwość wykorzystania membran syntetycznych lub modelu *ex vivo* (skóra, błony śluzowe); badanie przenikania leku przez skórę lub błonę śluzową w warunkach *in vitro*; możliwość regulacji temperatury pomiaru; możliwość doboru płynu akceptorowego.

