

Errata

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra farmaceutické technologie

Školitel: Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.

Posluchač: Marie Matyášová

Název diplomové práce: Nanovláknenné membrány jako nosiče léčiv č.8

Oprava:

Původní text: str. 22 Nebyly nijak chemicky upraveny, pouze spařeny horkou vodou.

Oprava textu: Nebyly nijak chemicky upraveny ani spařeny horkou.

Původní text: str. 23 Ze spodní části se odebraly dva kubíky FP, aby netlačil na membránu.

Oprava textu: Ze spodní části se odebraly dva mililitry FP, aby netlačil na membránu.

Doplnění:

str. 24

Vodivost membrány na začátku:	H1=425MΩ H2=1200MΩ	I1=230MΩ I2=960MΩ
Vodivost membrány na konci: měření kofeinu	H1=370MΩ H2=307MΩ	I1=217MΩ I2=326MΩ
Vodivost membrány na konci: po 24hod.s polymerem	H1=216MΩ H2=196MΩ	I1=197MΩ I2=185MΩ

Tato měření jsem prováděla společně s Martinou Hůlovou, výsledky jsme si rozdělily a každá uvádíme jen svoji část.

str. 50

Naměřené hodnoty vodivosti se nelišily natolik, aby signalizovaly porušení sublingvální membrány. Vodivost byla měřena pouze za účelem ověření integrity daného vzorku membrány.