

ERRATA

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Farmaceutické technologie

Školitel: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

Posluchač: Miroslav Ouzký

Název diplomové práce: Studium vlivu pomocných látek na disoluci léčiva z
tablet

Oprava:

Původní text: str: 18 řádek: 21

...MCC a laktosy...

Oprava textu: práškové celulosy a laktosy

Oprava:

Původní text: str: 18 řádek: 23

Mikrokrytalická celulosa v této směsi...

Oprava textu: Celulosa v této směsi

Oprava:

Původní text: str: 29 řádek: 13

Jako médium pro disoluční testování se nejčastěji používá čištěná voda.

Oprava textu: Jako základ pro disoluční médium se nejčastěji používá čištěná voda.

Oprava:

Původní text: str: 34 řádek: 7

použity kroskarmelosa sodná sůl (2,5 %), kyselina stearová a hypromelosa, pojivem byla v obou šaržích čištěná voda.

Oprava textu: použity kroskarmelosa sodná sůl (2,5 %) a kyselina stearová, hypromelosa jako pojivo; vlhčivem byla v obou šaržích čištěná voda.