

# ERRATA

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Farmaceutické technologie

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

Posluchač: Hana Čermáková

Název diplomové práce: Rovnice sypání. Sorbitol

Oprava:

Původní text: str.12... řádek 2,10

Oprava textu: jsou ekvivalentní průměr a statistický průměr.

Statistický průměr zahrnuje tyto průměry

Oprava:

Původní text: str.12... řádek 17

Oprava textu: při pozorování v mikroskopu.<sup>2,4</sup>

Oprava:

Původní text: str.13... řádek 6

Oprava textu: Dalším používaným statistickým parametrem je medián velikosti částic odpovídající 50 % kumulativní četnosti prošlých částic.

Oprava:

Původní text: str.13... řádek 8

Oprava textu: Dále může být použita křivka kumulativní distribuce, která vyjadřuje závislost kumulativní četnosti jednotlivých hodnot na velikosti částic.

Oprava:

Původní text: str.24... řádek 13

Oprava textu:  $V_0$  ...zdánlivý neustálený objem (ml)

Oprava:

Původní text: str.24... řádek 14

Oprava textu: Při použití první metody se u vzorku o známé hmotnosti změří objem pomocí odměrného válce, druhou metodou se stanoví hmotnost vzorku o známém objemu prošlého volumetrem do nádoby nebo do jiné měřicí nádoby což je třetí metoda.

Oprava:

Původní text: str.26... řádek 21

Oprava textu: Takto sestavenou sadu jsem nechala třepat opakovaně po pěti minutách, dokud jsem nedosáhla koncového bodu analýzy (obvykle 35 minut), tj. hmotnost jednotlivých sítí oproti předchozímu měření se nelišila o více než 5% nebo 0,1 g.

Oprava:

Původní text: str.42... řádek 1

Oprava textu: Obr.č.10: Záznam průběhu sypání