

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| OFIR | Specifikacija ambalaže |
| Naziv | Staklena, tamno braon bočica, 200 ml |

| | | |
|--|---|------------------------|
| Šifra | 200014 | |
| Ispitivanja | Karakteristike/vrednosti | Ispitivanja po propisu |
| Izgled/ zapremina | Okrugla bočica od 200 ml | Atest proizvođača |
| Boja | Tamno braon | |
| Bruto zapremina | 209,0 ± 4,1 ml | |
| Dimenzije: - Visina - Obim bočice - Spoljni prečnik grla (sa navojima) - Prečnik otvora | - 133,3 ± 1,0 mm - 57,0 ± 1,2 mm - 27,10 ± 0,3 mm - 20,00 ± 0,3 mm | |
| Tip stakla (Ph Eur) | - klasa III, kaljeno staklo | |
| Hidrolitička otpornost unutrašnje površine bočice (Ph Eur) | - max. 3,8 ml 0,01 M HCl/ 100 ml rastvora | |
| Hidrolitička otpornost staklenog zrna (Ph Eur) | - max. 0,85 ml 0,02 M HCl/ g stakla | |
| Propustljivost svetlosti za obojene staklene kontejnere (Ph Eur) | - na talasnoj dužini 290–450 nm, max. 10 % | |
| Sadržaj teških metala: (Pravilnik o graničnoj vrednosti ukupnog nivoa koncentracije olova, kadmijuma, žive i šestovalentnog hroma u ambalaži ili njenim komponentama) | - max. 100 ppm | |
| NAPOMENA: - Karakteristike i zdravstvena ispravnost: Prema Atestu proizvođača i stručnom mišljenju odgovarajuće kontrolne institucije shodno odredbama Pravilnika o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu staviti u promet, članovi 48, 70, 72 (Sl. list SFRJ br. 26/83, 61/84, 56/86, 50/89 i 51/91) prema čl. 6, 7 i 8. | | |

Izmenio:

Dipl. ph. spec. Milena Vujisić

M Vujisić
Datum: 21.12.2018.

Proverio:

Ruk. Odseka za farmaceutska istraživanja i razvoj

Dr sci. Katarina Šavikin
Katarina Šavikin
Datum: 21.12.2018.

Odobrio:

Saradnik za QMS

Dipl. ph. spec. Milena Vujisić
M. Vujisić
Datum: 21.12.2018.