

<b>OFIR</b>	<b>Specifikacija ambalaže</b>
<b>Naziv</b>	Staklena, tamno braon bočica, 100 ml

Šifra	200013	
Ispitivanja	Karakteristike/vrednosti	Ispitivanja po propisu
Izgled/ zapremina	Okrugla bočica od 100 ml	Atest proizvođača
Boja	Tamno braon	
Bruto zapremina	108,0 ± 2,5 ml	
Dimenzije: - Visina - Obim bočice - Spoljni prečnik grla (sa navojima) - Prečnik otvora	- 104,8 ± 0,9 mm - 46,1 ± 0,8 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. 4,8 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  
K. Šavikin  
Datum: 21.12.2018.

Odobrio:

Saradnik za QMS

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