

OFIR	Specifikacija ambalaže
Naziv	Zahtev za zatvarač sa kapaljkom za vodene rastvore

		ZAHTEVI
1.	Izgled	Zatvarač (GL-18) u kompletu sa kapaljkom za vodene rastvore (K-0,5) za staklene i plastične bočice zapremine 10 ml, 30 ml i 50 ml.
2.	Šifra	213010
3.	Osobine: Zatvarač GL-18	Zatvarač (GL-18) je karakterističnog, kružnog oblika sa navojima na unutrašnjoj strani bočnog zida koji odgovaraju navojima na grlu bočice i sigurnosnim prstenom. Sa unutrašnje strane zatvarača se nalazi deo u obliku cevčice koji dodatno zatvara kapaljku i štiti sadržaj od curenja. Vrsta materijala: od polietilena visoke gustine (HDPE) $0,960 \pm 0,003 \text{ g/cm}^3$ Masa: $1,9 \pm 0,10 \text{ g}$ Boja: bela (prema overenom uzorku)
4.	Osobine: Kapaljka za vodene rastvore K-0,5	Kapaljka za vodene rastvore (K-0,5) je svojstvenog izgleda, kružnog oblika sa centralno postavljenom cevčicom i odgovarajućim otvorom i bočno postavljenim otvorom za vazduh. Vrsta grla: GL-18 Vrsta materijala: od polietilena niske gustine (LDPE) $0,924 \pm 0,004 \text{ g/cm}^3$ Masa: $0,6 \pm 0,05 \text{ g}$ Boja: natur-bezbojna (prema overenom uzorku) Prečnik otvora rupice: $0,5 \pm 0,05 \text{ mm}$
5.	Dimenzije	Zatvarač (GL-18) - tehnički crtež Prilog br. 1 Kapaljka za vodene rastvore (K-0,5) - tehnički crtež Prilog br. 2
6.	Pakovanje	Po 2500 komada upakovano u PE vreće tako da preklop vreće štiti od kontaminacije prašinom. Po dve vreće (5000 kom.) se pakuju u kutije od troslojnog kartona, na kojoj je zalepljena deklaracija (naziv, prečnik otvora, proizvođač, datum, količina, material za izradu, lot, boja).

NAPOMENA:

Karakteristike i zdravstvena ispravnost: Prema Atestu proizvođača i stručnom mišljenju odgovarajuće kontrolne institucije u skladu sa zahtevima o zdravstvenoj ispravnosti važećeg Zakona o predmetima opšte upotrebe.

Zatvarač i kapaljka odgovaraju staklenim flašicama zapremine 10 ml, 30 ml i 50 ml (šifre: 200011 i 200012, za biljne kapi različitih vrsta).

Izradio:

Dipl. farm. Spec. Milena Vujisić

Datum: 09.09.2020.

Proverio:

*Rukovodilac Odseka za farmaceutska istraživanja i razvoj
Dr sc. Katarina Šavikin*

Datum: 09.09.2020.

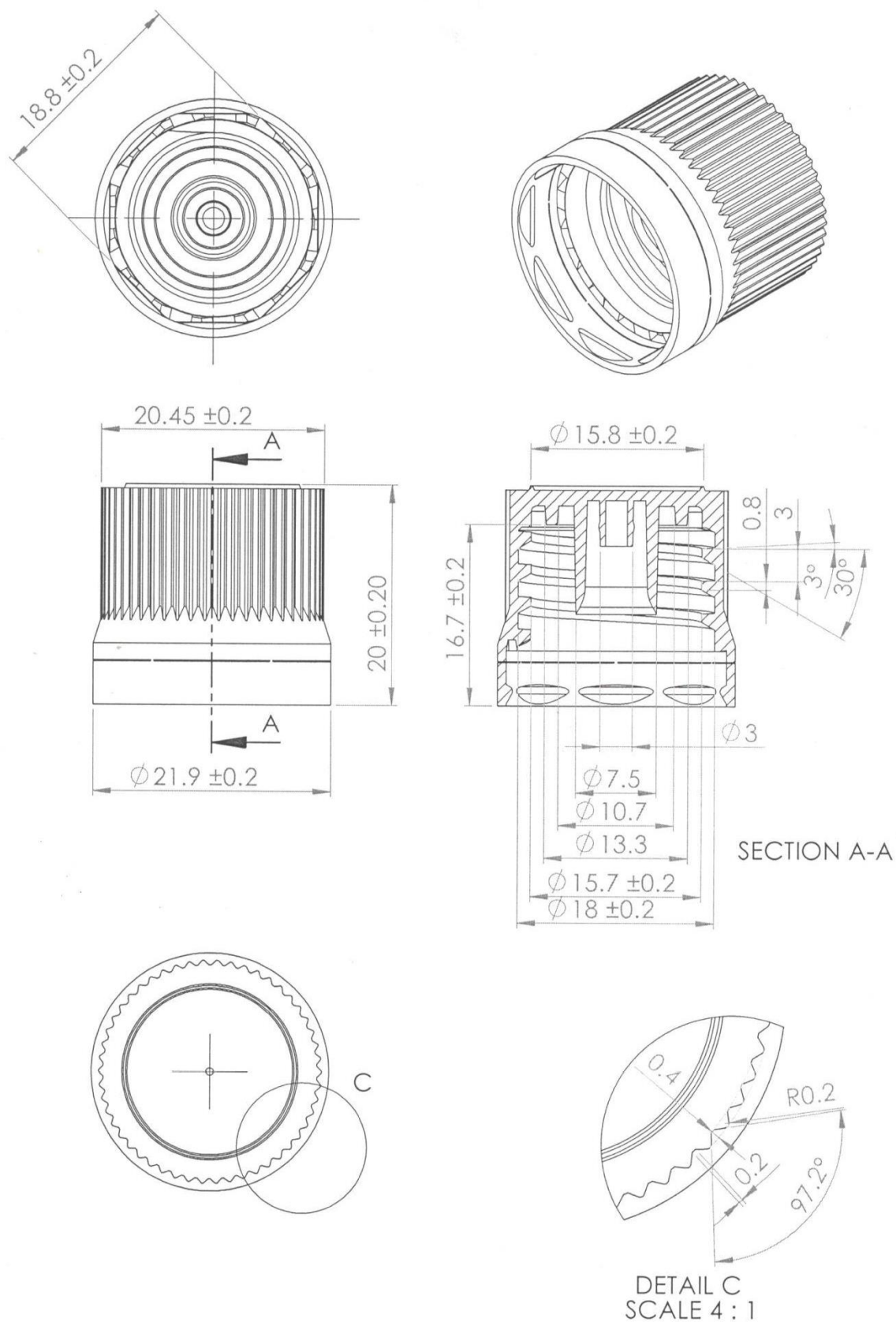
Odobrio:

Saradnik za QMS

Dipl. farm. Spec. Milena Vujisić

Datum: 09.09.2020.

Prilog br. 1



Prilog br. 2

