

## UPUTSTVO ZA PACIJENTE

Prije upotrebe pažljivo pročitajte ovo uputstvo!

Uputstvo sačuvajte. Možda ćete željeti ponovo da ga pročitate. Ako imate dodatnih pitanja, obratite se svom ljekaru ili farmaceutu. Ovaj lijek je propisan lično Vama i ne smijete ga dati drugome. Drugome ovaj lijek može da škodi, čak i ako ima znake bolesti slične Vašima. Ako primjetite bilo koje neželjeno djelovanje, potrebno je obavijestiti ljekara ili farmaceuta.



**DIAPELL® tablete 1 mg**  
**DIAPELL® tablete 2 mg**  
**DIAPELL® tablete 3 mg**  
**DIAPELL® tablete 4 mg**  
Glimepirid

### Sadržaj uputstva:

1. Šta je DIAPELL® i za šta se koristi?
2. Prije nego počnete uzimati DIAPELL®
3. Kako uzimati DIAPELL®?
4. Moguća neželjena djelovanja
5. Kako čuvati DIAPELL®?
6. Dodatne informacije

### 1. Šta je DIAPELL® i za šta se koristi?

DIAPELL® je lijek koji se primjenjuje oralno (kroz usta) i snižava koncentraciju šećera u krvi. Spada u grupu lijekova za snižavanje koncentracije šećera u krvi koji se zovu sulfoniluree. DIAPELL® djeluje tako što pojačava otpuštanje inzulina iz pankreasa. A oslobođeni inzulin nakon toga snižava koncentraciju šećera u krvi. DIAPELL® se koristi za liječenje određenog oblika dijabetesa (tip 2 diabetes mellitus) kada sama dijeta, fizička aktivnost i smanjenje tjelesne težine nisu dovoljni za adekvatnu kontrolu šećera u krvi.

### 2. Prije nego počnete uzimati DIAPELL®

#### Ne uzimajte DIAPELL® ako:

- ste alergični na: glimepirid ili ostale sulfoniluree (lijekove koji snižavaju koncentraciju šećera u krvi kao što je glibenklamid) ili sulfonamide (lijekovi za tretiranje bakterijskih infekcija kao što je sulfametoksazol) ili na bilo koju drugu supstancu u sastavu ovog lijeka (navedeni u sekciji 6)
- imate inzulin ovisni dijabetes (tip 1 diabetes mellitus)
- imate dijabetičku ketoacidozu (komplikaciju dijabetesa pri kojoj dolazi do nagomilavanja kiseline u krvi kod koje vam se mogu ispoljiti neki od sljedećih simptoma: iscrpljenost, mučnina (nauzeja), učestalo mokrenje i mišićna ukočenost)
- ste u dijabetičkoj komi
- imate ozbiljan poremećaj funkcije bubrega
- imate ozbiljan poremećaj funkcije jetre

Ako se bilo šta od gore navedenog odnosi na Vas, ne uzimajte ovaj lijek. Ako niste sigurni, prije uzimanja lijeka DIAPELL®, molimo Vas obratite se Vašem ljekaru ili farmaceutu.

#### Budite oprezni sa lijekom DIAPELL®

Prije uzimanja ovog lijeka, najprije se posavjetujte sa Vašim ljekarom ili farmaceutom ako:

- se oporavljate od povreda, hirurških zahvata, febrilnih infekcija ili od neke druge vrste stresa.

O ovome obavijestite ljekara, jer možda bude potrebno privremeno promijeniti tretman:

- imate ozbiljno oštećenje bubrežne ili jetrene funkcije

Ako niste sigurni da li se išta od navedenog odnosi na Vas, prije upotrebe DIAPELL®-a obratite se svom ljekaru ili farmaceutu. Kod pacijenata sa deficitom enzima glukozo-6-fosfat dehidrogenaze, može doći do smanjenja nivoa hemoglobina i eritrocita (hemolitička anemija). Podaci o upotrebi DIAPELL®-a kod osoba mlađih od 18 godina su ograničeni. Stoga se njegova primjena kod ovih pacijenata ne preporučuje.

#### Važne informacije o hipoglikemiji (niska koncentracija šećera u krvi)

Kada uzimate DIAPELL® može se razviti hipoglikemija (niska koncentracija šećera u krvi). Molimo Vas da pogledate dole navedene informacije o hipoglikemiji, njenim znacima i liječenju.

#### Sljedeći faktori mogu povećati rizik od razvoja hipoglikemije:

- Potranjenost, neredovni obroci, preskočeni ili zakašnjeli obroci ili post
- Promjene u ishrani
- Uzimanje doza DIAPELL®-a većih nego Vam je potrebno
- Smanjena bubrežna funkcija
- Ozbiljna oboljenja jetre
- Patite od određenih oboljenja induciranih hormonalnim poremećajima (oboljenja štitne žlijezde, hipofize ili adrenalnog korteksa)
- Konzumiranje alkohola (posebno ako preskočite obrok)
- Uzimate neke druge lijekove (pogledajte ispod "Uzimanje drugih lijekova sa lijekom DIAPELL®")
- Ako povećate fizičku aktivnost, a ne jedete dovoljno ili Vaša ishrana ne sadrži dovoljno ugljikohidrata

#### Simptomi hipoglikemije uključuju:

- Osjećaj neizdržive gladi, glavobolju, mučninu, povraćanje, letargiju, pospanost, poremećaje sna, nemir, agresivnost, smanjenu koncentraciju, smanjeno vrijeme reakcije, depresiju, konfuznost, vizualne i govorne poremećaje, otežan govor, drhtanje, parcijalnu paralizu, poremećaj osjetila, vrtoglavice, osjećaj bespomoćnosti.
  - Mogu se pojaviti i sljedeći simptomi: znojenje, ljepljivost kože, anksioznost, ubrzani otkucaji srca, visok krvni pritisak, palpitacije, nagli jaki bol u grudima koji se širi u obližnja područja (angina pectoris i srčana aritmija)
- Ako koncentracija šećera u krvi nastavi padati, može se zapasti u konfuziju (delirijum), mogu se razviti konvulzije, izgubiti se samokontrola, nastupiti plitko disanje i usporenje rada srca, te izgubiti svijest. Klinička slika ozbiljnog pada koncentracije šećera u krvi može sličiti kliničkoj slici moždanog udara.

#### Tretman hipoglikemije:

U većini slučajeva, simptomi snižene koncentracije šećera u krvi brzo nestaju nakon uzimanja neke vrste šećera, npr. kockica šećera, zaslađenog soka ili čaja.



Stoga uvijek sa sobom nosite neki oblik šećera (npr. kockicu šećera). Imajte na umu da umjetni zaslađivači nisu efikasni. Ukoliko uzimanje šećera ne pomogne ili ako se simptomi vrate, molimo Vas odmah kontaktirajte vašeg ljekara ili otidite u bolnicu.

#### Laboratorijski testovi

Koncentracija šećera u krvi i urinu mora se redovno provjeravati. Ljekar će vjerovatno raditi i analizu krvi kako bi pratio krvnu sliku i rad jetre.

#### Djeca i adolescenti

DIAPELL® se ne preporučuje za primjenu kod djece mlađe od 18 godina.

#### Uzimanje drugih lijekova sa lijekom DIAPELL®

Obavijestite Vašeg ljekara ili farmaceuta ako trenutno uzimate, ste donedavno uzimali ili planirate uzimati neke druge lijekove. Zbog uzimanja drugih lijekova, a koji mogu potencirati ili oslabiti djelovanje DIAPELL®-a. Slijedeći lijekovi mogu potencirati djelovanje DIAPELL®-a (pojačan efekat smanjenja koncentracije šećera u krvi) i time rezultirati hipoglikemijom (nizak nivo koncentracije šećera u krvi):

- Drugi lijekovi za tretman dijabetes mellitus (kao što su inzulin ili metformin)
- Lijekovi za tretman bolova i inflamacija (fenilbutazon, azopropazon, oksifenbutazon, aspirin slični lijekovi)
- Lijekovi za tretman urinarnih infekcija (kao što su neki dugodjelujući sulfonamidi)
- Lijekovi za tretman bakterijskih i gljivičnih infekcija (tetraciklini, hloramfenikol, flukonazol, mikonazol, kinoloni, klaritromicin)
- Lijekovi za inhibiciju zgrušavanja krvi (derivati kumarina kao što je varfarin)
- Lijekovi koji potpomažu jačanje mišića (anabolici)
- Lijekovi koji su zamjenska terapija muških spolnih hormona
- Lijekovi za tretman depresije (fluoksetin, MAO-inhibitor)
- Lijekovi za snižavanje visokih koncentracija holesterola (fibrati)
- Lijekovi koji snižavaju krvni pritisak (ACE inhibitor)
- Lijekovi koji se nazivaju antiaritmici i koji se koriste u cilju kontrole nepravilnih otkucaja srca (dizopiramid)
- Lijekovi za tretman gihta (alopurinol, probenecid, sulfipirazon)
- Lijekovi za tretman zloćudnih tumora (ciklofosamid, ifosamid, trofosamid)
- Lijekovi za smanjenje tjelesne težine (fenfluramin)
- Lijekovi koji povećavaju cirkulaciju ako se daju u visokim dozama putem intravenske infuzije (pentoksifilin)
- Lijekovi za tretman nazalnih alergija kao što je alergijski rinitis (trikotvalin)
- Lijekovi koji se zovu simpatolitici, a koriste se u tretmanu visokog krvnog pritiska, srčane insuficijencije ili simptoma oboljenja prostate

Slijedeći lijekovi mogu oslabiti djelovanje DIAPELL®-a, što može uzrokovati hiperglikemiju (visoku koncentraciju šećera u krvi):

- Lijekovi koji sadrže ženske spolne hormone (estrogeni, progestageni)
- Lijekovi koji potenciraju stvaranje urina (iazidni diuretici)
- Lijekovi koji stimuliraju rad štitne žlijezde (kao što je levotiroksin)
- Lijekovi za tretman alergija i inflamacija (glukokortikoidi)
- Lijekovi za tretman ozbiljnih duševnih poremećaja (hlorpromazin ili drugi derivati fenotiazina)
- Lijekovi koji ubrzavaju srčani ritam, koji se koriste u tretmanu astme ili nazalne kongestije (zapušenog nosa), kašlja i prehlada, za smanjenje tjelesne težine, ili u hitnim po život opasnim situacijama (adrenalin i simpatomimetici)
- Lijekovi za tretman visokih koncentracija holesterola (nikotinska kiselina)
- Lijekovi za tretman konstipacija (zatorva), ukoliko su korišteni duže vrijeme (laksansi)
- Lijekovi za tretman konvulzija (fenitoin)
- Lijekovi za tretman neuroze i poremećaja spavanja (barbiturati)
- Lijekovi za tretman povećanog očnog pritiska (acetazolamid)
- Lijekovi za tretman visokog krvnog pritiska ili smanjenje koncentracije šećera u krvi (diazoksid)
- Lijekovi za tretman infekcija, tuberkuloze (rifampicin)
- Lijekovi za tretman ozbiljne hipoglikemije (glukagon)

Slijedeći lijekovi mogu pojačati ili oslabiti antidijabetičko djelovanje DIAPELL®-a:

- Lijekovi za tretman čira na želucu (blokatori H2 receptora histamina)
- Lijekovi za tretman visokog krvnog pritiska ili srčane insuficijencije kao što su beta-blokatori, klonidin, guanetidin i rezepin. Oni također mogu maskirati simptome hipoglikemije, tako da je potreban poseban oprez pri uzimanju ovih lijekova.

DIAPELL može pojačati ili oslabiti djelovanje sljedećih lijekova:

- Lijekovi koji inhibiraju zgrušavanje krvi (derivati kumarina poput varfarina)

#### Uzimanje hrane i pića sa lijekom DIAPELL®

Alkohol može oslabiti ili pojačati djelovanje DIAPELL®-a na nepredvidiv način.

#### Trudnoća i dojenje

Trudnoća  
Upotreba lijeka DIAPELL® je kontraindicirana tokom trudnoće. Obavijestite svoga ljekara ako ste trudni, pretpostavljate da ste trudni ili ako planirate trudnoću.

#### Dojenje

Kako DIAPELL® može dospjeti u majčino mlijeko, upotreba DIAPELL® je kontraindicirana tokom dojenja. Prije uzimanja bilo kakvog lijeka, posavjetujte se sa Vašim ljekarom ili farmaceutom.

#### Uticaj na upravljanje vozilima i mašinama

Vaša sposobnost koncentracije ili reagiranja može biti oslabljena ako vam je koncentracija šećera u krvi smanjena (hipoglikemija) ili povećana (hiperglikemija) ili ako imate probleme sa vidom kao posljedicu ovih stanja. Imajte na umu da tako možete i sebe i druge izložiti opasnosti (npr. ako vozite automobil ili upravljate mašinama). Posavjetujte se sa svojim ljekarom o tome da li smijete upravljati vozilima ako:

- ste češće doživljavali epizode hipoglikemije,
- su do sada kod Vas upozoravajući znaci (simptomi) hipoglikemije bili ili slabo izraženi ili ih nije bilo.





### Ostala upozorenja

Ako Vam je ljekar rekao da imate bolest nepodnošenja nekih šećera, prije nego što počnete uzimati ovaj lijek posavjetujte se sa svojim ljekarom.

**DIAMELL® 1 mg** sadrži 60 mg laktoze (30 mg glukoze i 30 mg galaktoze) po jednoj dozi.  
**DIAMELL® 2 mg** sadrži 120 mg laktoze (60 mg glukoze i 60 mg galaktoze) po jednoj dozi.  
**DIAMELL® 3 mg** sadrži 120 mg laktoze (60 mg glukoze i 60 mg galaktoze) po jednoj dozi.  
**DIAMELL® 4 mg** sadrži 160 mg laktoze (80 mg glukoze i 80 mg galaktoze) po jednoj dozi.  
O tome treba voditi računa kod bolesnika koji imaju šećernu bolest.

### 3. Kako uzimati DIAMELL®

Uvijek uzimajte ovaj lijek tačno onako kako Vam je propisao ljekar. Ukoliko imate sumnje da **DIAMELL®** preslabo ili prejako djeluje na Vaš organizam, posavjetujte se sa Vašim ljekarom ili farmaceutom. Lijek popijte kroz usta, neposredno prije ili uz prvi glavni dnevni obrok (uglavnom uz doručak). Ako ne doručkujete, lijek popijte prema rasporedu koji Vam je propisao ljekar. Važno da ne izostavljate nijedan glavni obrok dok uzimate **DIAMELL®**. Progutajte cijelu tabletu sa najmanje pola čaše vode. Nemojte drobiti ili žvakati tabletu.

#### Koliko lijeka uzeti

Doza **DIAMELL®**-a ovisi od Vaših potreba, stanja i nalaza koncentracije šećera u krvi i urinu. Doziranje utvrđuje ljekar. Ne uzimajte više tableta od količine koju Vam je propisao ljekar.

- Uobičajena inicijalna doza je jedna tableta **DIAMELL®**-a od 1 mg jednom dnevno
- Ako bude neophodno, ljekar će Vam u intervalima od jedne do dvije sedmice tretmana povećavati dozu.
- Maksimalna preporučena doza **DIAMELL®**-a je 6 mg na dan
- Ponekad može biti indicirana kombinirana terapija: glimepirid i metformin ili glimepirid i inzulin. U takvim slučajevima, Vaš ljekar će za Vas odrediti odgovarajuću dozu glimepirida, metformina ili inzulina.

U sljedećim situacijama možda Vam bude potrebno korigovati dozu **DIAMELL®**-a:

- promjena tjelesne težine ili promjena stila života, ili izloženost stresnim situacijama. Stoga, u slučaju svega navedenog obavijestite Vašeg ljekara.
- Ako osjećate da lijek djeluje preslabo ili prejako na Vas, ne smijete samoinicijativno korigirati dozu, nego se obratite ljekarom.

#### Ako uzmete više lijeka DIAMELL nego što ste trebali

Ako se desi da se uzeli previsoku ili duplu dozu **DIAMELL®**-a, postoji opasnost od razvoja hipoglikemije (za simptome hipoglikemije pogledajte Odjeljak 2), stoga odmah morate uzeti dovoljnu količinu šećera (npr. kockice šećera, slatki sok ili zaslađeni čaj) i odmah kontaktirati ljekara. U tretmanu hipoglikemije u djece nastale usljed slučajnog uzimanja lijeka, količina šećera koju je potrebno dati, mora biti pažljivo kontrolisana kako bi se izbjegla mogućnost pojave opasne hiperglikemije. Osobama koje su izgubile svijest ne smije se davati hrana ili piće. Pošto hipoglikemija može potrajati neko vrijeme, veoma je bitno da pacijent, sve do prestanka opasnosti, bude pod stalnim nadzorom stručnog lica. Kao mjera predostrožnosti može biti neophodna i hospitalizacija. Pokažite ljekarom pakiranje sa preostalim tabletama, tako da se upozna sa s tim šta ste uzeli. Ozbiljni slučajevi hipoglikemije praćeni gubitkom svijesti i ozbiljnim neurološkim ispadima su hitni medicinski slučajevi koji su praćeni hospitalizacijom i moraju odmah biti zbrinuti. Osigurajte da uvijek postoji osoba informisana o vašem stanju koja u hitnim slučajevima može pozvati ljekara.

#### Ako ste zaboravili uzeti DIAMELL®

Ako zaboravili uzeti lijek, nemojte uzimati duplu dozu kako biste nadoknadili preskočenu dozu.

#### Ako prestanete uzimati DIAMELL®

Ako prekinete terapiju, morate biti svjesni da neće doći do željenog djelovanja u smislu sniženja koncentracije šećera u krvi, te da će se bolest opet pogoršati. Uzimajte **DIAMELL®** sve dok Vam ljekar ne kaže da prestanete.

Ako imate dodatnih pitanja o lijeku, obratite se vašem ljekarom ili farmaceutu.

### 4. Moguća neželjena djelovanja

Kao i svi lijekovi, ovaj lijek može uzrokovati neželjena djelovanja, iako se ne moraju ispoljiti kod sviju.

#### Ako uočite da se ispoljio jedan od sljedećih simptoma, morate se odmah obratiti Vašem ljekarom:

- Alergijske reakcije (uključujući inflamciju (zapaljenje) krvnih sudova, često praćenu kožnim osipom) iz kojih se mogu razviti ozbiljna stanja sa otežanim disanjem, padom krvnog pritiska i ponekad progredirati do šoka
  - Poremećaj funkcije jetre uključujući žutilo kože i očiju (žutica), poremećaj protoka žuči (holestaza), zapaljenje jetre (hepatitis) ili zatajenje jetre
  - Alergija na koži (preosjetljivost) kao što su svrbež, koprivnjača i pojačana osjetljivost na sunce.
- Neke blage alergijske reakcije mogu progredirati u ozbiljne.
- Ozbiljna hipoglikemija koja može dovesti do gubitka svijesti, pojave konvulzija ili kome.

Kod nekih pacijenata su se tokom trajanja tretmana **DIAMELL®**-om ispoljila sljedeća neželjena dejstva:

#### Rijetka neželjena djelovanja (mogu se ispoljiti kod do 1 na 1.000 pacijenata)

- Koncentracija šećera u krvi niža nego što je normalno (hipoglikemija) (pogledajte sekciju 2)
- Smanjenje broja krvnih zrnaca:
  - krvnih pločica (povećan rizik od krvarenja i nastanka modrica)
  - bijelih krvnih stanica (čime se povećava mogućnost nastanka infekcija)
  - crvenih krvnih stanica (što rezultira bljedilom kože i uzrokuje slabost i gubitak daha)

Navedena stanja uglavnom se popravne nakon prestanka tretmana **DIAMELL®**-om.

#### Veoma rijetka neželjena djelovanja (mogu se ispoljiti kod do 1 na 10.000 pacijenata)

- Alergijske reakcije (uključujući inflamciju (zapaljenja) krvnih sudova, često praćene kožnim osipom) iz kojih se mogu razviti ozbiljne reakcije sa poteškoćama disanja, padom krvnog pritiska i koje čak ponekad mogu progredirati do šoka. Ako osjetite ispoljavanje bilo kog od navedenih simptoma, **odmah kontaktirajte ljekara.**
- Poremećaj jetrene funkcije uključujući žutilo kože i očiju (žutica), poremećaj u protoku žuči (holestaza), zapaljenje (hepatitis) ili insuficijencija jetre. Ako osjetite ispoljavanje nekog od navedenih simptoma, **odmah kontaktirajte ljekara**
- Osjećaj slabosti, dijareja (proljevi), osjećaj punoće ili nadutosti i abdominalna (stomačna) bol.
- Smanjenje nivoa natrija u krvi (pokazuju laboratorijski nalazi krvne slike).

### Ostali neželjeni efekti uključuju:

- Kožne alergije (preosjetljivost) poput svrbeža, osipa i pojačane osjetljivosti na sunce. Neke blage reakcije mogu progredirati u ozbiljne sa sljedećim komplikacijama: otežano gutanje ili disajni problemi, oticanju usana, grla ili jezika. Stoga, ako osjetite ispoljavanje bilo kojeg od navedenih simptoma, **odmah kontaktirajte ljekara**
- Alergijske reakcije na sulfoniluree, sulfonamide ili druge slične lijekove
- Na početku terapije **DIAMELL®**-om mogu se pojaviti problemi sa vidom. Ovo stanje nastaje usljed promjena koncentracije šećera u krvi i poboljšava se u kratkom vremenu
- Povećani jetreni enzimi
- Ozbiljno neobičajeno krvarenje ili modrice ispod kože

#### Prijavlivanje sumnje na neželjena dejstva lijeka

U slučaju bilo kakvih neželjenih reakcija nakon primjene lijeka, potrebno je obavijestiti Vašeg ljekara ili farmaceuta. Ovo podrazumijeva sve moguće neželjene reakcije koje nisu navedene u ovom uputstvu o lijeku, kao i one koje jesu.

### 5. Kako čuvati DIAMELL®?

**DIAMELL®** morate čuvati van dohvata i pogleda djece.

Čuvati na temperaturi do 25°C u originalnom pakovanju.

**Rok trajanja:** 3 godine

**DIAMELL®** tablete se ne smiju upotrijebiti nakon isteka roka upotrebe navedenog na pakovanju.

Rok upotrebe na pakovanju odnosi se na zadnji dan navedenog mjeseca.

### 6. Dodatne informacije

#### Šta DIAMELL sadrži?

**DIAMELL® 1 mg:** 1 tableta sadrži 1 mg glimepirida kao aktivnu supstancu.  
**DIAMELL® 2 mg:** 1 tableta sadrži 2 mg glimepirida kao aktivnu supstancu.  
**DIAMELL® 3 mg:** 1 tableta sadrži 3 mg glimepirida kao aktivnu supstancu.  
**DIAMELL® 4 mg:** 1 tableta sadrži 4 mg glimepirida kao aktivnu supstancu.

Pomoćne supstance: laktoza monohidrat, mikrokristalna celuloza, kopovidon, natrijev škrobni glikolat, magnezijum stearat, TopMill žuti (DIAMELL 1 mg, DIAMELL 2 mg), purificirana voda

#### Kako DIAMELL izgleda i sadržaj pakovanja?

Kutija sa 30 (3x10) tableta (okruglog oblika, svijetlo žute boje tablete) od 1 mg glimepirida u blister pakovanju.

Kutija sa 30 (3x10) tableta (okruglog oblika, svijetlo žute boje tablete sa diobenom crtom na jednoj strani) od 2 mg glimepirida u blister pakovanju.

Kutija sa 30 (3x10) tableta (okruglog oblika, bijele boje tablete sa diobenom crtom na jednoj strani) od 3 mg glimepirida u blister pakovanju.

Kutija sa 30 (3x10) tableta (okruglog oblika, bijele boje tablete sa diobenom crtom na jednoj strani) od 4 mg glimepirida u blister pakovanju.

**PROIZVOĐAČ (administrativno sjedište), PROIZVOĐAČ GOTOVOG LIJEKA (mjesto puštanja serije lijeka u promet) i NOSILAC ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET**

ZADA Pharmaceuticals d.o.o.  
Donji Bistarac b.b.  
75300 Lukavac



#### Režim izdavanja lijeka

Lijek se izdaje uz ljekarski recept

#### BROJ I DATUM RJEŠENJA O STAVLJANJU LIJEKA U PROMET:

**DIAMELL®** tablete, 30 x 1 mg: 04-07.3-2-5154/15 od 17.11.2015.  
**DIAMELL®** tablete, 30 x 2 mg: 04-07.3-2-5155/15 od 17.11.2015.  
**DIAMELL®** tablete, 30 x 3 mg: 04-07.3-2-5156/15 od 17.11.2015.  
**DIAMELL®** tablete, 30 x 4 mg: 04-07.3-2-5157/15 od 17.11.2015.

**Datum zadnje revizije uputstva:**  
**Novembar, 2015.**

SPUP00359 V2