

## 2. UPORABA

### 2.1. SPLOŠNI NAPOTKI

- Pri prejemanju električne vakuumske črpalke iz embalaže preverite, ali ima vse sestavne dele in ali je stanje aparata ter pripadajočih delov neoporečno. Posebej bodite pozorni, da delci embalaže ne ostanejo znotraj tesnila.
- Pred prvo uporabo obvezno natančno preberite navodila za uporabo in jih upoštevajte.
- Električna vakuumska črpalka prilagojena uporabi v gospodinjstvu.

### 2.2. NAVODILA ZA UPORABO

- Pred prvo uporabo je potrebno vakuumsko črpalko napolniti.
- Vakuimirajte tako, da električno vakuumsko črpalko nastavite na ventil na sredini pokrova vakuumske posode, vrča ali na vakuumski zamašek in rahlo pritisnete.
- Pritisnite gumb ☺. Črpalka samodejno izsesa zrak iz posode, vrča ali steklenice.
- Med vakuumiranjem indikacijska lučka utripa izmenično rdeče in zeleno.
- Čas vakuumiranja je odvisen od velikosti posode in količine živil: manjša posoda bo vakuumirana hitreje kot velika in polna hitreje kot prazna.
- Črpalka se samodejno izključi, ko je v posodi dosežen prednastavljen podtlak.
- Črpalko v delovanju lahko kadar koli izključimo s pritiskom na gumb ☺.
- Če se baterija črpalke izprazni, se ob pritisku na gumb ☺ sploh ne prižge. Potrebno je polnjenje.

### 2.3. POLNJENJE

- Pred prvo uporabo je potrebno električno vakuumsko črpalko napolniti. Manjši USB nastavek (mikro USB, na skici 4.a.) vstavite v režo na vrhu črpalke, večji nastavek priključka USB (USB 2.0, na skici 4.b.) pa v električni adapter z USB odprtino.
- Črpalko lahko polnite z adapterjem, prenosno baterijo (5 V in 1000 mA) ter s priključitvijo na namizni ali prenosni računalnik v režo USB (USB 2.0). V tem primeru je hitrost polnjenja odvisna od namena reže USB: če je ta namenjena zgolj prenašanju datotek, bo polnjenje počasnejše, če je namenjena polnjenju električnih naprav, bo hitrejše. Ponavadi traja od 2 do 4 ure, da se črpalka popolnoma napolni.
- Med polnjenjem naprave indikacijska lučka sveti rdeče.
- Polnjenje je končano, ko indikacijska lučka spremeni barvo, sveti zeleno.
- Da bi obdržali delovanje baterije v odličnem stanju, jo napolnite vsaj enkrat na 3 do 6 mesecev.

### 2.4. SHRANJEVANJE ČRPALKE

Črpalko shranjujte v suhih prostorih s sobno temperaturo, ne v bližini toplotnega oddajnika ali vodnega vira. Uporabljajte jo lahko doma, na poti ali v službi, saj je majhna in lahka za prenašanje.

## 3. IZJAVA O SKLADNOSTI

Naprava je skladna z zahtevami vseh relevantnih evropskih direktiv:  
a.) Pravilnik o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Uradni list RS, št. 27/2004, 17/2011, 71/2011) LVD Directive 2014/35, 2006/95/EC  
b.) Pravilnik o elektromagnetni združljivosti (Uradni list RS, št. 84/2001, 32/2002, 132/2006) EMC Directive 2014/30, 2004/108/EC

CE izjava o skladnosti zagotavlja, da je naprava varna in ustreza vsem zahtevam, ki so navedene v veljavnih standardih, direktivah in predpisih. Nahaja se pri prodajalcu in se lahko dobi na zahtevo kupca.

## 4. NASVETI PRI MOTNJAH DELOVANJA

Motnje pri delovanju:	Pomoč:
Črpalka ne reagira na pritiskanje gumba ☺.	• Najverjetneje se je črpalka izpraznila. Napolnite baterijo.
Črpalka ne vakuumira posod, univerzalnih vakuumskih pokrovov, vrča ali le-ti ne zadržijo vakuuma.	• Preverite, ali so pokrov vakuumske posode, silikonsko tesnilo in ventil pravilno nameščeni. • Preverite, ali sta silikonsko tesnilo in ventil posode čista in suha. Po potrebi ga odstranite iz pokrova, očistite in ponovno namestite.
Črpalka dela, vendar ne vakuumira posode.	• Med vakuumiranjem pritisnite črpalko na sedišče, da zatesnite prostor okoli ventila. • Preverite, ali so pokrov vakuumske posode, silikonsko tesnilo in ventil pravilno nameščeni. • Preverite, ali sta silikonsko tesnilo in ventil posode čista in suha. Po potrebi ga odstranite iz pokrova, očistite in ponovno namestite.
Nastale nepravilnosti se ne dajo odpraviti.	• Obvezno kontaktirajte servis. Proizvajalec bo prevzel odgovornost samo, če se držite navodil in ne izvajate popravil sami.

## 5. INFORMACIJA ZA PRAVILNO ODSTRANJEVANJE IZDELKA

Po poteku življenjske dobe je potrebno opremo ali del naprave odstraniti iz uporabe. Odslužene dele se odvzame na deponijo za industrijske odpadke v skladu z veljavnimi predpisi:

- Uredba o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (WEEE) (Uradni list RS, št. 107/2006) Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)
- Pravilnik o omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS), (Uradni list RS, št. 102/2012)
- Pravilnik o spremembi pravilnika o omejevanju uporabe določenih naravnih snovi v električni ali elektronski opremi (Uradni list RS, št. 20/2014) Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO) je zaradi svoje sestave in vsebnosti nevarnih sestavin posebna vrsta odpadkov, zato jo je potrebno ločevati od ostalih odpadkov ter ustrezno obdelati in predelati.

Okolju škodljive komponente in deli, ki so bili nameščeni v napravi, se morajo odstraniti na za to posebej namenjena mesta.

Ločeno odstranjevanje posameznih delov EE opreme preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi neustreznega odstranjevanja izdelka, poleg tega pa omogoča ponovno predelavo materiala, iz katerega je slednji izdelan in s tem prihranek energije in surovin.



Oznaka na izdelku ali na njegovi embalaži označuje, da po koncu njegove življenjske dobe z njim ni dovoljeno ravnati kot z drugimi gospodinjstvi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno napravo predate v odstranjevanje na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov v okviru vaše lokalne skupnosti oziroma vašo odsluženo električno in elektronsko opremo (OEEO) brezplačno oddate v zbiralnice družbe ZEOS d.o.o., ki v našem imenu zagotavlja ustrezno ravnanje z OEEO. Vam najbližjo in najustreznejšo lokacijo oddaje OEEO ter ostale informacije lahko najdete na povezavi [www.zeos.si](http://www.zeos.si).

## 6. GARANCIJA

Za električno vakuumsko črpalko Status BVP100 zagotavljamo garancijo za dve leti.

Obveza velja od dneva nakupa in ne pokriva pravice do uveljavljanja garancije, če pride do okvar zaradi neupoštevanja navodil uporabe, nege in čiščenja oz. zaradi nepravilne uporabe ali uporabe za druge namene kot je predvideno. Za uveljavljanje garancije je potrebno obvezno priložiti račun, zato prosimo, da račun shranite. Če se pojavijo kakršna koli vprašanja glede delovanja aparata, servisa, uveljavljanja garancije ali komentarji nas prosimo kontaktirajte na:

**STATUS d. o. o. Metlika**  
Ulica Belokranjskega odreda 19, 8330 Metlika, Slovenija  
Servisni telefon: 07 36 91 230  
E-mail: [info@status.si](mailto:info@status.si)

Več informacij najdete tudi na spletni strani [www.status.si](http://www.status.si).

## 7. SESTAVA KOMPLETA

Komplet vključuje:

- 1 električno vakuumsko črpalko BVP100
- 1 napajalni kabel USB 2.0 / mikro USB
- 1 navodila za uporabo

# ELEKTRIČNA VAKUUMSKA ČRPALKA BVP100

## NAVODILA ZA UPORABO



## 1. VARNOSTNA NAVODILA IN RAZLAGA DELOVANJA

### 1.1. OBRATOVALNI POGOJI

Maksimalna temperatura okolice pri normalni uporabi je +40 °C, povprečne temperatur v času 24 ur pa ne sme presegati +35 °C. Najnižja dovoljena temperatura okolice je -5 °C.

Okoliški zrak mora biti čist, relativna vlažnost ne sme presegati 50 % pri maksimalni temperaturi +40 °C. Višje relativne vlage so dovoljene pri nižji temperaturi okolice (npr. 90 % pri +20 °C).

### 1.2. VARNOSTNA NAVODILA

- Prostor, kjer bo naprava postavljena, naj bo izbran skrbno. Delovna površina mora biti suha in normalno temperirana (ne vroča), ne sme biti v bližini toplotnega oddajnika (npr. grelne plošče) ali vodnega vira.
- Preverite USB napajalni kabel, konektorje, adapter (ki ga je potrebno dokupiti) in vtičnico, še preden priključite napravo s kablom na adapter in tega v vtičnico (električni tok). Prepričajte se, da ni kakršnih koli okvar. V primeru, da ugotovite kakršno koli okvaro, kontaktirajte našo servisno službo, ki je navedena v nadaljevanju navodil za uporabo.
- Napravo čistite le s suho ali minimalno navlaženo krpo.
- Napravo uporabljajte izključno za namene opisane v navodilih.
- Če je USB napajalni kabel poškodovan, ga mora v izogib nevarnosti zamenjati proizvajalec ali njegov serviser ali podobno usposobljena oseba.
- Napravo lahko uporabljajo otroci stari 8 let in starejši in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj oz. znanjem, če so pod nadzorom ali poučeni glede uporabe aparata na

varen način in da razumejo možne nevarnosti.  
g.) Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci brez nadzora.

h.) Garancija izgubi veljavnost, če:

- napravo poskuša popravljati nepooblaščen in nestrokovna oseba,
- uporabljate napravo za druge namene, kot je predvideno,
- ne upoštevate varnostnih predpisov in navodil za uporabo.

i.) Naprave nikoli ne uporabljajte v eksplozivnem ozračju.

j.) Napravo shranjujte v suhih prostorih s sobno temperaturo.

Naprava pri pravilni uporabi in ravnanju v skladu z navodili za uporabo ni nevarna. Električni deli, iz katerih je narejena, so pod nizko napetostjo in so zaščiteni pred dostopom prahu.

### Pred uporabo naprave obvezno v celoti preberite navodilo za uporabo.

Navodila za uporabo je potrebno shraniti poleg naprave in morajo biti vedno na razpolago. Prepovedano je odpiranje naprave in poseg uporabnika v njeno notranjost.

Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za poškodbe, ki izhajajo iz nepravilne uporabe ali so posledica neupoštevanja navodil.

### 1.3. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

- Pred čiščenjem izključite adapter iz omrežja.
- USB napajalni kabel in napravo shranjujte v suhih in zračnih prostorih.
- Za čiščenje naprave uporabite mehko, suho ali rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte gobic, hrapavih krp, sredstev za poliranje, razkužil ali agresivnih čistilnih sredstev, ki lahko poškodujejo površino posameznih sestavnih

delov. Nikoli ne potopite naprave v vodo ali pod tekočo vodo. Nikoli ne brizgajte čistilnih sredstev direktno po notranji niti zunanji strani naprave.

d.) Pred uporabo mora biti naprava vedno popolnoma suha.

e.) Če tekočina slučajno pride v notranjost naprave, se posvetujte s prodajalcem ali pooblaščenim serviserjem.

### 1.4. SERVISIRANJE

a.) Popravila lahko izvaja le ustrezno usposobljena in pooblaščen oseba.

b.) Popravila lahko izvajajo samo strokovnjaki, ki znajo zaradi svoje tehnične izobrazbe in izkušenj ter poznavanja ustreznih standardov oceniti dela, ki so jim bila prenesena, in z njimi povezane nevarnosti.

c.) Odpravljanje napak izvršuje proizvajalec ali pooblaščen zastopnik.

d.) V kolikor je mogoče, se elementi, ki jih je potrebno zamenjati, menjajo z originalnimi oz. s funkcionalno enakimi nadomestnimi rezervnimi deli.

### 1.5. SPLOŠNE INFORMACIJE

Električna vakuumska črpalka BVP100 je naprava, namenjena vakuuiranju Statusovih vakuumskih posod, vrča, pokrovov in zamaškov, s čimer v posodi, vrču, steklenici ali kozarcu ustvari vakuum za kakovostno shranjevanje živil.

Največje prednosti shranjevanja v vakuumu so, da:

- ohrani vitamine, minerale ter hranljive snovi in aromo v živilu,
- ščiti živila pred širjenjem plesni in bakterij,
- podaljša obstojnost živil,
- živila v vakuumskih posodah lahko shranjujemo v hladilniku in zamrzovalniku,
- preprečuje mešanje neprijetnih vonjav živil v hladilniku in zamrzovalniku.

Uporaba električne vakuumske črpalke je preprosta in učinkovita. Shranjevali boste popolnoma naravno, bolj zdravo, hrana bo dlje časa sveža in prihranili boste čas in denar.

Prosimo, da pred prvo uporabo navodila preberete zelo natančno in jih upoštevate. Če se pojavi kakršno koli vprašanje, mnenje ali komentar, nas pokličite ali pišite.

Na spletnem naslovu [www.status.si](http://www.status.si) so dostopna tudi ta navodila v elektronski obliki.

### 1.6. TEHNIČNI PODATKI

Mere	Premer: 46,5 mm Višina: 195 mm
Teža	0,2 kg
Material	PC ABS plastika, silikon
Nazivna napetost in tok	3,7 V <sup>---</sup> , Li-Ion, 500 mA
Adapter (ni priložen)	Vhod: 100-240 V <sup>~</sup> , 50-60 Hz Izhod: 5 V <sup>---</sup> , 1000 mA

### 1.7. SESTAVNI DELI IN OPIS DELOVANJA

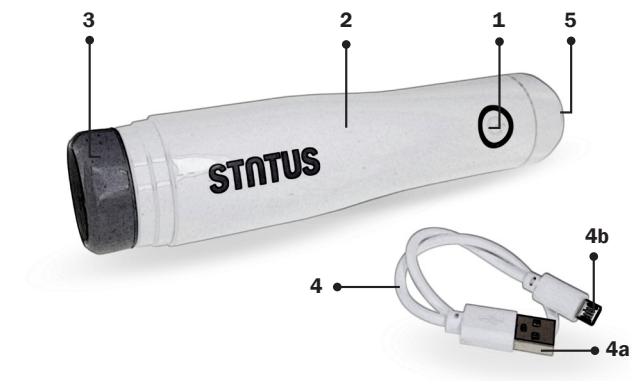
Na sliki spodaj je prikazan model BVP100 električne vakuumske črpalke. Za uporabo je preprosta, saj jo samo nastavite na silikonski ventil in pritisnete gumb ⊙.

Pojasnilo lučk:

- Indikacijska lučka med delovanjem utripa izmenično rdeče in zeleno.
- Rdeča lučka pomeni, da je potrebno črpalko napolniti, na prazno baterijo opomni s kratkim utripom rdeče lučke.
- Črpalka je napolnjena, ko sveti zelena lučka.

Električna vakuumska črpalka vakuumira posodo, vrč, steklenico ali kozarec na prednastavljen tlak.

Najpomembnejše točke in sestavni deli so označeni s številkami.



- Gumb ⊙ in barvni indikator
- Telo vakuumske črpalke
- Silikonsko tesnilo
- USB napajalni kabel
  - USB 2.0 in
  - mikro USB
- Reža za mikro USB konektor