

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ – Méhpempő elszívó berendezés



Méhpempő elszívó berendezés lehetővé teszi a méhpempő gyors és hatékony elszívását a sejtből (kb. 10 ml / 1 perc kinyerés ideje).



Használat előtt olvassa el a használati utasítást és a berendezést használja a benne foglaltak alapján. A gyártó nem felelős a berendezés szakszerűtlen használata során okozott károkért.



Biztonsági előírások – elektromos hálózat

- A berendezést csak leföldelt konnektorhoz csatlakoztathatja, amelynek feszültsége megegyezik a címkén felmutatott feszültséggel.
- A berendezést földelt aljzatba csatlakoztassa a típustáblán feltüntetett feszültséghez. A tápfeszültség legyen ellátva túláramvédelemmel, amely egy differenciál áram kapcsolóval van ellátva, amely nem haladja meg a 30mA. Rendszeresen ellenőrizze az áramköri megszakító működését.
- Rendszeresen ellenőrizze a csatlakoztató kábel állapotát. A hibás csatlakoztató kábel cseréjét bízza szakavatott szerelőre vagy a gyártó cégszolgálati képviselőjére. Meghibásodott csatlakoztató kábel vagy más rész esetén ne használja a berendezést!
- Bekapcsolás előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a kapcsoló „0” – kikapcsolt pozícióban van.
- A berendezés elektromos hálózatba való bekötése során legyen óvatos. A kezei legyenek szárazak! A hely ahol a mézpergető áll legyen szintén száraz!
- A hely, ahol a berendezés áll legyen száraz!
- Ne mozgassa a berendezést üzemeltetés során.



Berendezés biztonságos használata

- A berendezést ne használják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességgel rendelkeznek. Továbbá akik tapasztalat hiánya miatt nem tudják célszerűen használni a berendezést.
- A megrongálódott berendezés javítását bízza szakemberre, így megelőzve a veszélyt.
- Védje a motort és a berendezést a nedvesség ellen (tárolás során is).
- Ne használja a berendezést gyúlékony vagy robbanékony anyagok közelében.
- Tilos karbantartást végezni üzemeltetés során.
- Bármilyen probléma esetén azonnal kapcsolja ki a berendezést.
- 0°C fok fölött használja a berendezést. Ne kapcsolja be a gépet, ha a hőmérséklet nem haladja meg az 5°C. Abban az esetben, ha a berendezést hidegebb helyről melegebb helyre telepíti, várja meg, míg eléri a szobahőmérsékletet.
- Tilos a berendezést a csatlakoztató kábelnél fogva húzni. A kábelt tartsa távol a melegtől és az éles tárgyaktól, ügyeljen arra, hogy a kábel ne hibásodjon meg.



Tilos bekapcsolt berendezést javítani



Üzemletetés során ne távolítsa el a berendezés részeit

Karbantartás és tárolás



FIGYELMEZTETÉS!

A karbantartás előtt húzza ki a berendezést a tápegységből!

A berendezést mossa ki langyos vízzel, puha törlőronggyal, egy kis ételmosószerrel való érintkezésre alkalmas tisztítószer hozzáadásával. Ügyeljen az elektromos részekre – akadályozza meg a nedvességgel való érintkezésüket! Mosás után alaposan szárítsa meg. Ne tisztítsa vegyi anyagokkal.

Tárolja száraz helyen 0°C felett. A munka elvégzése után a berendezést mossa meg és szárítsa ki. Minden szezon előtt vizsgálja át berendezést, meghibásodás esetében lépjen kapcsolatba az ügyfél szolgálattal.

Termék értékesítése

Szükségtelen vagy hibás berendezés leadhatja az elektromos és elektronikus berendezéseket gyűjtő hulladékgyűjtőben. A fogyasztónak joga van visszaadni a használt berendezést, abban az esetben, ha az újonnan vásárolt berendezés ugyanolyan típusú és ugyanazt a funkciót tölti be, mint a már használt berendezés.

Méhpempő

A méhpempőt az anyasejtekből lehetséges kinyerni, amelyet a méhcsalád akkor alapít, amikor kényszerítve vannak egy új méhanya felnevelésére. Ezért, a méhpempő szorosan összefügg a méhkirálynő nevelésével.

Annak érdekében, hogy a méhek elkezdjék az anyasejtek építését az új méhanya nevelésére, a méhésznek a méhcsaládnak meg kell adni azt az érzést, hogy az méhanya meghalt, így a méhcsalád árva lett. Ezután a méhészmesterségesen létrehozott sejteket helyez a kaptárba, amelyek hasonlítanak az anyasejtekre. Ezt követően ezekbe behelyezi a méhlárvákat és ezzel a méhek elkezdik termelni a méhpempőt. 72 órával a rajzás után a méhészmester át helyezi a méhanyát etető méheket és kiveszi az anyasejtekből a méhpempőt. Egy ilyen sejtben körülbelül 200-350mg méhpempő található.

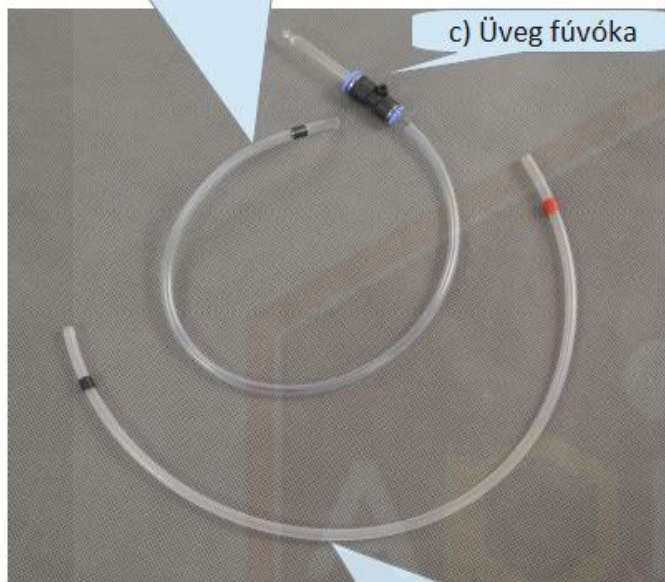
Berendezés változatai

Kód:	W011	W010
Neve:	Méhpempő elszívó berendezés, 12V	Méhpempő elszívó berendezés, 230V
Teljesítmény:	15W	20W
Mérete (Sz x H x m):	280 x 270 x 165 mm	280 x 270 x 165 mm
Kellékek:	5 db 100 ml üveg 2 db csatlakoztató tömlők csatlakoztató kábel - villa 230V Üveg elszívó fúvóka	5 db 100 ml üveg 2 db csatlakoztató tömlők csatlakoztató kábel - bilincs 12V Üveg elszívó fúvóka

Elszívó készülék előkészítése a használatra

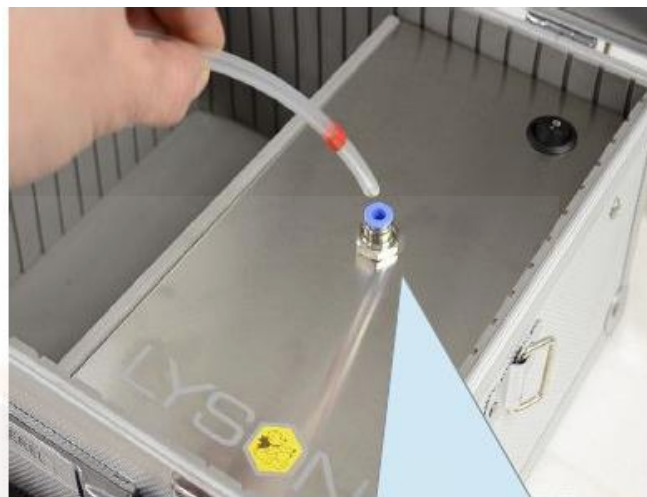
1. Csatlakoztató tömlők előkészítése

a) A fekete színnel jelölt puhább tömlőt a méhpempő kinyerésére használjuk. A fekete síkkal jelölt végét behelyezzük az üvegbe. Az üveg fúvóka segítségével a másik végén elszívjuk a méhpempőt.



b) A piros és fekete színnel rendelkező keményebb tömlő az üveg és szivattyú átkötését biztosítja

2. Keményebb tömlő csatlakoztatása



Piros síkkal ellátott végét helyezze a szivattyúba.



Fekete síkkal ellátott végét helyezze az üvegbe.

3. Puhább tömlő csatlakoztatása



Fekete síkkal ellátott végét helyezze az üvegbe.



A meg nem jelölt végét csatlakoztassa az üveg fúvókához a méhpempő elszívásának érdekében.

4. Csatlakoztató kábel csatlakoztatása

A) 230V



B) 12V



Az összes komponens csatlakoztatása után csatlakoztassa az elszívó készüléket az elektromos hálózatra a feltüntetett típus alapján (230V vagy 12V).

A készülék készen áll a használatra, a kapcsoló 0/1-es pozícióból való átkapcsolása után 1-be a szivattyú elindul.

Használat után kapcsolja ki a berendezést a 0/1 kapcsoló 0-ra- kikapcsolva - kapcsolásával. Kösse le elektromos hálózatról. Ezt követően a tömlőket kösse le a szivattyúról és az üvegről. **A tömlők lekötésénél nyomja le a kék gumibiztosítót a csatlakoztatóról és óvatosan húzza ki a gumitömlőt.** Ne húzza a tömlőnél fogva, mert károsíthatja a készüléket.



az