

Aquapac 158 ja 558-pussit insuliinipumpulle

Special Instructions for the 'TC' Clamp

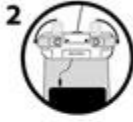
To Open

1. Flip the two levers up, one at a time.
2. Twist the two levers out.



To Close

3. Place the wire carefully under the retaining arm. The wire must exit through the groove in the clamp.
4. Place the two halves of the clamp back together so that the wire is held gently in place. Do not squeeze them together hard.
5. Twist both the levers in, one at a time. Twist both levers before attempting step 6.
6. Flip the levers over to seal the clamp.



Important Notes

Cases with this clamp are for surface use only. They are not recommended for submersion.

When not using the case leave the TC clamp open. If not the wire could eventually cause a permanent distortion of the foam, risking leakage.

As long as you follow this instruction the clamp will be watertight with or without a wire.

The maximum thickness of wire around which the TC clamp will seal is 2.5mm (1/10th inch).



AVAA

1. käännä molempia vipuja samaan aikaan ylös
2. käännä molemmat vivut sivuille

SULJE

3. aseta johto huolellisesti pidikkeeseen. johdon pitää tulla uraa pitkin ulos
4. aseta sulkemismekanismin laidat vastakkain, niin että johto on löyhästi paikallaan. älä purista niitä lujaa
5. käännä molemmat vivut takaisin sisäänpäin ennen vaihetta 6.
6. käännä molemmat vivut alas sulkeaksesi pussin

HUOM!

Pussia tulee käyttää vain pintakäytössä. Niitä ei suositella käytettäväksi veden alla.

Kun pussi ei ole käytössä jätä vivut ja suuaukko auki, muuten johto saattaa vahingoittaaussia ja aiheuttaa vuotoa.

Kun ohjeita noudatetaan, pussi on vesitiivis johdon kanssa ja ilman sitä.

Johdon maksimipaksuus on 2,5mm.

Aquapac on tehnyt tutkimuksen Lontoon Imperial Collegen kanssa 158 (150) ja 558 (550) pussien käytöstä insuliinipumpun kanssa. Jossain tapauksissa todettiin, että pussi vaikuttaa insuliinivirtaukseen etenkin hidastaen. Aquapac ei voi taata pussin sopivuutta insuliinipumpun kanssa. Suojapussien käyttö insuliinipumpun kanssa on käyttäjän oman harkinnan varassa. Aquapac kehottaa käyttäjiä tarkastamaan verensokerinsa säännöllisesti pussia käytettäessä.

Testi suoritettiin käyttäen Roche Accu-Check Spirit insuliinipumppua 20 asteen lämpötilassa nopeuksilla 2U/h and 10U/h. Insuliinin määrä tunnissa oli testeissä seuraava:

2U/h ei pussissa - 0.0131g (virtaus 100%)
2U/h Aquapac 150-pussissa - 0.0106g (virtaus 81%)
2U/h Aquapac 150-pussissa - 0.0056g (toinen malli)(virtaus 42%)
2U/h Aquapac 550-pussissa - 0.0121g (virtaus 92%)

10U/h ei pussissa- 0.0864g (virtaus 100%)
10U/h Aquapac 150-pussissa - 0.0878g (virtaus 100%)
10U/h Aquapac 550-pussissa - 0.0903g (virtaus 100%)