

I-SWIM-ALLASNOSTIN

I-Swim allasnostin mahdollistaa liikuntarajoitteisen henkilön helpon ja turvallisen pääsyn uima-altaaseen ja pois altaasta. Tyylikäs ja helppokäyttöinen laite on määritelty määritelty lääketieteelliseksi laitteeksi direktiivin 2007/47/EC artiklan 2, kappaleen 1), kirjaimen A ensimmäisen alakohdan mukaan.

Allasnostimessa on runsaasti turvavarusteita, kuten takapyörien jarru, turvavyö ja hätä seis -kytkin, jotka takaavat laitteen turvallisen käytön. Laite on akkukäyttöinen. Yhdellä latauksella voidaan suorittaa jopa 50 nostokertaa.

Lasku-nosto -syklin suorittaminen on helppoa. Nostettava henkilö avustetaan nostimen tuoliin ja avustaja työntää nostimen paikalleen altaan reunalle. Jarrujen ja kallistuksenestosuojan aktivoimisen jälkeen altaaseen laskeminen aloitetaan yksinkertaisesti yhtä nappia painamalla. Henkilön nostaminen altaasta toteutetaan käänteisessä järjestyksessä.



TEKNISET TIEDOT

| | |
|---|--------------------------------------|
| Rungon materiaali | Alumiini/ ruostumaton teräs |
| Kuoren materiaali | ABS |
| Painolastin materiaali | Teräs S2353jr |
| Painolastin massa | 65 kg |
| Virtalähde | 24V DC (2x12V) |
| Akkukapasiteetti | 2 x 18 Ah |
| Akun kesto | -50 sykliä |
| Suojausluokka | IP44 |
| Lämpötila-alue käytölle | +5 °C - +40 °C |
| Kokonaispaino ilman kuormaa | 150 kg |
| Maksimikuorma | 136 kg |
| Melutaso | Jatkuva äänitaso vastaa <70Db (A) |
| Voima, joka tarvitaan ohjainten käyttöön sormilla | < 5 N |
| Voima, joka tarvitaan ohjainten käyttöön jaloilla (jarru) | < 300 N |



 **AQUA NOVA**

AQUA NOVA OY | RIIMUKATU 4, 20380 TURKU | PUH. 020 741 2010
AQUANOVA@AQUANOVA.FI | AQUANOVA.FI