

IDS Automaattinen Jään desinfiointijärjestelmä

BioSure Professionalin 4. sukupolven jään desinfiointijärjestelmä. IDS tarjoaa korkean suorituskyvyn ja luotettavuuden jääkoneen hygienian ylläpitoon.

Täysin automaattinen puhtaanapito on suunniteltu lopettamaan viikoittaisen rutiinipuhdistuksen vaivat ja vähentämään tavanomaisen, määräaikaisen, kemikaalipuhdistuksen tarvetta. Riippumattoman laboratorion todentamana IDS:n suorituskyky ja turvallisuus takaa mielenrauhan jäähygieniaan liittyvissä kysymyksissä.

IDS varmistaa jää- ja jääkoneiden puhtauden. Jäähygienian varmistaminen ei ole ikinä ollut näin helppoa.



Malli EOS7170

New Product Launched



CE SGS

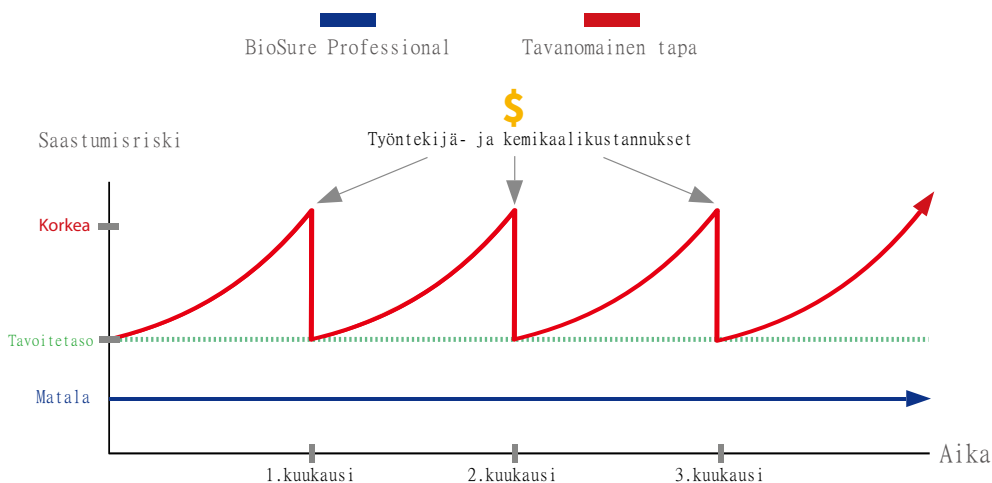
Ominaisuudet

- Patentoitu Elektrolyyttinen Otsonin tuotantotapa
- NOx vapaa ilman muita haitallisia sivutuotteita
- Otsonikaasu työturvallisuusrajojen sisällä
- Ei vaikutusta veden pH-arvoon ja ei korrosoi jääkonetta
- Täysin automaattinen
- Eivedenhukkaa
- Seinä- tai jääkonekiinnitteinen
- Jääkoneen kapasiteetista ja vedenlaadusta riippuen säädettävä annostus

Edut

- Ylläpitää jäähygieniää
- Puhdistaa veden, höyrytimen, altaan ja ruoka-alueet
- Biofilmin ja homeiden ehkäisy
- Luonnollinen, ilman kemikaalijäämiä
- Lopettaa määräaikaiset viikkopuhdistukset
- Pidentää säännöllistä desinfiointisykliä
- Ei korrosoi jääkonetta
- Kemikaalivapaa
- Legionellan hallinta** terveydenhuollossa ja vanhustenhoidossa

Riskienhallinta



Tavallinen puhdistus

- Manuaalinen puhdistus
- Kemiallinen puhdistus
- Kallista
- Inhimilliset tekijät

BioSure Professional

- 24/7 korkea hygieniataso
- Täysin automaattista
- Turvallista



Hotellit



Ravintolat



Terveydenhuolto



Vanhustenhoito



Tiedot

Puhtaan veden astia

- Laatu : Puhdas vesi (Johtokyky < 5µs/cm)
- Tilavuus : 600ml
- Käyttö : 0.4ml/h
- Täyttötapa: # Manual / Auto

Materiaalit

- Kotelo : ABS, valkoinen
- Putket : PVC, PTFE, PVDF, SUS304

Mitat

- Nettopaino : 815g
- Koko : L56 x P225 x K180 (mm)

Säätöjärjestelmä

- Säätönappi ohjattu otsonin tuotanto
- Huolto- ja varoitusindikointi
- Painike veden täyttömua ja täyttömenetelmää varten

Kulutusosat

- Elektrolyyttinen otsonigeneraattori (EOG) - EB50

Lisävarusteet

- Veden syöttäjä (WF-3500)

Takuu

- 2 vuoden rajoitettu takuu
- 1 vuoden rajoitettu takuu kulutusosille

Täyttösykli: Otsonimäärästä riippuen keskimäärin 1-2kk

Ominaisuudet

- Tuotto: Puhdas otsonikaasu
- Kapasiteetti: 1300 kg/vrk (jääkoneen kapasiteetti)
- Otsonimäärä: 50 mg/hr (±10%)
- Puhtaus: ≈20m-% Otsoni, NOx vapaa
- Konsentraatio: 0.05 - 0.1 ppm (Kiertovedessä)
- Virtalähde: AC 100-240V, 50/60Hz; <10W
- Ylin lämpötila: 40° C
- Maksimipaine: -
- IP-luokka: IPX2

BES

BES-konserni (Biotek Environmental Science Ltd.) on vuodesta 1988 lähtien ollut johtava elektrolyyttiteknikan kehittäjä, jonka ydinteknologiaa on veden muuttaminen puhtaaksi otsoni- ja vetykaasuksi. Tuotesarjat soveltuvat elintarviketurvallisuuden ja puhtaanapidon, terveellisen ympäristön, puhtaan veden ja sanitaation sekä hyvinvointialojen käyttöön. Kaikki tuotteet ja komponentit on testattu korkean suorituskyvyn, turvallisuuden ja luotettavuuden takaamiseksi. Tuotteet ovat sertifioitu johtavien ulkopuolisten laboratoriodien avulla myös viranomaisvaatimusten mukaiseksi.

Valmiit tuotteet

Ydinosaat
& Moduulit

Sopimus-
valmistus

Järjestelmän
integrointi



BIOSURE North America, LLC.

2020 Babcock Rd., Ste. 25
San Antonio, Texas - USA

www.besgroups.com

Biotek Environmental Science Ltd.

5F, 98 Xingde Rd, Sanchung Dist,
New Taipei, 24158 Taiwan

www.besgroups.com

ISO 9001 Certified



Technologies applied are protected by one or more of the following patents: US 8,308,914 B2, US 9,757,697 B2, US 9,248,208 B2



Maahantuonti Suomi
Sauvo3 Oy

Timperintie 5
21570 Sauvo, Finland
www.sauvo3.fi

Tuotanto

4F, 1 Wuzhishan Rd, ETDZ
Yantai, Shandong 264006 China
www.besgroup.com.cn