



KUTSE SEMINARILE

HEA KLIENT

Olete oodatud osalema tasuta demopäevadel, kus anname ülevaate Bioquell-i H2O2 põhinevate dekontamineerimise süsteemide osas.

Toimumisaeg

07.06 kell 09:45-16:00 Tartu Ülikooli Kliinikumis
(L. Puusepa 1a) Linkbergi auditooriumis.
REGISTREERI END, **VAJUTADES SIIA.**

08.06 kell 09:45-16:00 Põhja-Eesti Regionaalhaiglas
(J. Sütiste tee 19) suures saalis.
REGISTREERI END, **VAJUTADES SIIA.**

Demopäeva viib läbi Bioquelli tervishoiudivisjoni müügijuht George Olden (UK).

Demopäeval käsitletavat teemad

- Ülevaade Bioquell süsteemidest
- Bioquelli tehnoloogia – kas ja kuidas see töötab?
- Palatite puhastus (ettekande teeb TÜK infektsioonikontrolliteenistuse õde ja PERHi keskkonnakorralduse spetsialist Liisi Virgebau)
- Palati näidisdekontamineerimine portatiivse süsteemiga BQ-50

KONTAKT JA LISAINFO

STEN SILD

Tootejuht | Nova natura

tel.: +372 53677740

email: sten@novabio.ee



Tehnoloogia

Miks Bioquell?

Lahendused tervishoiule

Portatiivne süsteem BQ-50

Bioquelli dekontamineerimise süsteemid põhinevad kontsentreeritud (35%) H₂O₂ sulul, mis erinevalt aerosoolil põhinevatest süsteemidest ei jäta pindasid märjaks ja pääseb tänu väiksele osakeste suurusele hõlpsamini ka raskesti ligipääsetavatesse kohtadesse.

Süsteemid koosnevad H₂O₂ generaatorist, aereerimismoodulitest ja kontrollpaneelist. Protsess ise aga aurutus-, kontaktaja- ja aereerimisfaasist. Dekontamineerimiseks kuluv aeg sõltub ennekõike ruumi suurusest ja sellest, kas aereerimisfaasis on võimalik täiendavalt kasutada ruumi enda ventilatsiooni või mitte. Aereerimismoodulid, milles asuvad katalüütilised süsinikfiltrid H₂O₂ lagundamiseks, võimaldavad seadmeid kasutada ka juhtudel, kus maja ventilatsiooni aereerimise abistamiseks kasutada ei ole võimalik.

Erinevalt paljudest teistest turul olevatest dekontamineerimise süsteemidest on Bioquell üks väheseid, kelle süsteemide toimimise efektiivsus on dekontamineerimise protsessi lõppedes selgelt mõõdetav, dokumenteeritav ja valideeritav tänu protsessi ajal kasutatavatele bioloogilistele ja keemilistele indikaatoritele.

Kohtumiseni demopäeval!