

**ISKU****KORPINEN****ABLOY****TEKNOS****LOJER**  
*For easy care***ISKU – KALUSTEET**

Isku on suomalainen perheyritys, joka tarjoaa sisustus- ja kalusteratkaisuja julkisiin tiloihin. Suunnittemme, toteutamme ja markkinoimme kattavia sisustusratkaisuja, jotka ovat toimivia ja viihtyisiä ja täyttävät asiakkaiden tarpeet kaikissa julkisissa tiloissa.

Hygienian hallintaan kehittämämme tuotteiden pintojen toiminta perustuu kuparin ja hopean luontaisiin ominaisuuksiin. Kaikki keskeisimmät kosketuspinnat, kuten kalusteiden puu- ja metalliosat, muotopuristeisien messinki- ja laminaattipinnat sekä kalustekankaat, ehkäisevät mikrobien kasvua tehokkaasti. [www.isku.com](http://www.isku.com)

**ORAS – KOSKETUSVAPAAT, EDISTYKSELLISET VESIKALUSTEET**

Oras Group on merkittävä eurooppalainen vesikalustetoimittaja, jolla on kaksi vahvaa brändiä, Oras ja Hansa.

Pesemättömistä käsistä mikrobit siirtyvät ihmisestä toiseen. Mikrobeista 80% kulkeutuu kosketuksen välityksellä, joko suoraan tai koskettamalla samoja pintoja kuin muut. Kosketusvapaat ORAS hanat edistävät merkittävästi käsihygieniaa. Ne ovat hygieenisia, helppokäyttöisiä, turvallisia ja ne säästävät vettä sekä energiaa. [www.oras.com](http://www.oras.com)

**KORPINEN – KYLPYHUONE-KALUSTEET JA VARUSTEET**

Korpinen on yli 80-vuotias suomalainen perheyritys, joka on erikoistunut esteettömien kylpyhuonekokonaisuuksien ja kylpyhuonekalusteiden sekä apuvälineiden suunnitteluun ja markkinointiin. Turvalliset ja toimivat Gaius-kylpyhuoneet tukevat itsenäistä selviytymistä ja ergonomiset ratkaisut vähentävät avustajien kuormitusta.

Korpinen kylpyhuoneiden kalusteissa ja tuotteissa on huomioitu korkean hygienian vaatimukset. Mikrobeja tuhoavilla pinnoilla estetään infektioiden leviämisen kalusteiden välityksellä. Kestävä ja mikrobeja tuhoava pinnoite parantaa turvallisuuden lisäksi myös puhdistettavuutta ja vähentää samalla ympäristön kuormitusta. Hygieenisesti turvallisen tuotekokonaisuuden muodostavat altaat, tukikahvat sekä elastomeeripinnoitettiset tukikaiteet. [www.korpinen.com](http://www.korpinen.com)

**ABLOY – OVEN PAINIKKEET, VETIMET, PUOMIT JA AUTOMATIikkaOAVET**

Abloy Oy on osa ASSA ABLOY konsernia, joka on maailman johtava oviympäristöratkaisujen toimittaja. ABLOY suojaa ihmisiä, omaisuutta sekä liiketoimintaa maalla, merellä ja ilmassa – olosuhteista riippumatta. Tarjoamme asiakkaillemme turvallisia ja helppokäyttöisiä sovelluksia ovien avaamiseen ja sulkemiseen.

Olemme kehittäneet tuotepereen, jossa on vakiona mikrobeja tuhoava Abloy Active-ominaisuus. Active -ominaisuus on jauhemaalipinta, joka tuhoaa 99% haitallisista bakteerikannoista. Active -ominaisuuden ansiosta mikrobien kasvu ja leviäminen estetään tehokkaasti oven kosketuspinoilla.

Abloyn Hygiene -konseptiin kuuluvat käsin kosketeltavat tuotteet, kuten oven painikkeet, vetimet, puomit ja avainpesät. Abloy Active -tuoteperehettä täydentää ABLOY -ovi automatiikka, joka eliminoi käsikosketuksen kokonaan. [www.abloy.fi](http://www.abloy.fi)

**TEKNOS – HYGIEENISET JAUHEMAALIT JA SISÄMAALIT**

Teknos Oy on Euroopan johtavia teollisuusmaalien valmistajia, jolla on vahva asema myös kauppa- ja rakennusmaaleissa. Vahvuksiimme ovat tekninen osaaminen sekä jatkuva tutkimus- ja

tuotekehitystyö asiakkaiden tarpeet huomioon ottaen.

Kehittämämme INFRALIT EP/PE 8235 on markkinoiden tehokkain mikrobien kasvua ehkäisevä jauhemaal. Se on ihanteellinen pinnoiteratkaisu kohteisiin, joissa vaaditaan parasta mahdollista hygieniatasoa. Hygieenisten ominaisuuksien lisäksi jauhemaalinen kulutus- ja korroosionkestävyys on huippuluokkaa, minkä ansiosta jauhemaalilla soveltuu myös erittäin vaativiinkin kohteisiin.

TIMANTTI CLEAN sisämaalin hygienian hallintaan kehitetyt ominaisuudet säilyvät tehokkaana koko maalikalvon eliniän. Tuote kuuluu rakennusmateriaalien päästöluokkaan M1 ja se on saanut Suomen Allergia- ja Astmaliiton allergiatunnuksen käyttöoikeuden. TIMANTTI CLEAN soveltuu käytettäväksi rasitusluokan 04 ja 05 sisätiloissa, joissa seinä- ja kattopinnoilta edellytetään hyvää puhdistettavuutta ja mekaanisen kulutuksen kestoaa. [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

**LOJER - SAIRAALAKALUSTEIDEN JA FYSIOTERAPIAN ASIANTUNTIJA**

Lojer Group on Suomen suurin sairaala- ja hoitokalusteiden valmistaja sekä Pohjoismaiden johtava fysioterapia-laitteiden ja -tarvikkeiden jälleenmyyjä. Oma valmistusta edustavat muun muassa sairaalasängyt sekä leikkaus-, tutkimus- ja hoitopöydät.

Olemme sitoutuneet kehittämään ja valmistamaan terveydenhuollon ammattilaisille terveydenhuoltolaitteita ja -työvälineitä potilaiden parhaaseen mahdolliseen hoitoon tänään ja tulevaisuudessa. Antimikrobiset ratkaisut ja uudet materiaalit vähentävät infektiota ja tartuntariskejä, ja parantavat sekä terveydenhuollon ammattilaisten että potilaiden turvallisuutta. [www.lojer.com](http://www.lojer.com)



HygTech Alliance

**ACTIVE DESIGN, MADE TO SHARE**

HygTech Alliance

[www.hygttechalliance.com](http://www.hygttechalliance.com)

# KOKONAISRATKAISUT JULKISTEN TILOJEN HYGIENIAN HALLINTAAN

HygTech Alliance on kuuden suomalaisen toimialojensa johtavan yrityksen allianssi, joka on kehittänyt maailman ensimmäisen hygieenisen tuotekokonaisuuden julkisiin tiloihin. Me allianssiin kuuluvat yritykset **Isku, Oras, Korpinen, Abloy, Teknos** ja **Lojer** olemme vakuuttuneita siitä, että rakennusteknisten ratkaisujen sekä hygienian hallintaan kehitettyjen kalusteiden avulla sairaalainfektioita ja muita kosketuksen kautta leviäviä tautteja voidaan vähentää merkittävästi.

Bakteerien antibioottiresistanssin nou-

su ja erilaiset epidemiat kuten lintu- ja sikainfluenssa ja sairaaloissa aika ajoin riehuva MRSA -sairaalabakteeri sekä huolestuttavat että herättävät paljon keskustelua. Tavoitteenamme on tukea omalta osaltamme tartuntatautien ennaltaehkäisevää työtä ja pyrkiä löytämään yhdessä ratkaisuja epidemioihin sekä pandemian kaltaisiin globaaleihin haasteisiin.

Kun keskeisimmät kosketuspinnat vaihdetaan hygieenisiksi tai kokonaan kosketusvapaisiksi, kosketuksen kautta leviäviä tautteja ja infektioita on

mahdollisuus vähentää jopa puolella. Tämä puolestaan vähentää sairauspoissaoloja ja johtaa huomattaviin säästöihin mm. terveydenhoitokustannuksissa.

Investoimalla hygienian hallintaan kehitettyihin tuotteisiin julkisia tiloja rakentavat yritykset ja yhteisöt voivat investoida paremman terveyden lisäksi myös taloudelliseen hyvinvointiin.

[www.hygttechalliance.com](http://www.hygttechalliance.com)



## TEHDÄÄN JULKISET TILAT HYGIENIATURVALLISIKSI YHDESSÄ!

- Sairaalat, terveyskeskukset ja muut terveydenhuollon tilat
- Laboratoriot
- Palveluasuminen ja vanhainkodit
- Koulut ja päiväkodit
- Julkiset liikennevälineet
- Toimistotilat
- Hotellit, ravintolat ja kahvilat



KÄSIENPESU



PINTOJEN SÄÄNNÖLLINEN  
PUHDISTAMINEN



HYGIEENISET  
KOSKETUSPINNAT

## KOLME ASKELTA PUHTAUTEEN

Mikrobien kasvua ehkäisevät pinnat ovat kuin yötä päivää ahkerasti työskentelevä siivoaja, joka pitää pinnat puhtaina ja estää bakteereita leviämästä. Pinnat ovat kuitenkin vain yksi osa ratkaisua. Täydellinen puhtaus edellyttää kaikkia kolmea askelta.

## HYGIENIATURVALLISUUS-TAKUU

### TEHOKAS

Kosketuksen kautta leviäviä tautteja ja infektioita voidaan vähentää jopa puolella, mikä johtaa huomattaviin säästöihin mm. terveydenhoitokustannuksissa ja maksaa investoinnin nopeasti takaisin.

### HELPPO

Kokonaisvaltaisen konseptimme ansiosta näyttävien ja turvallisten julkisten tilojen suunnittelu on helppoa.

### TURVALLINEN

Hygieeniset kokonaisratkaisumme perustuvat joko hopean tai kuparin luontaisiin ominaisuuksiin tai kosketusvapaisiin tuotteisiin.

60%

### VÄHEMMÄN SAIRAALAINFEKTIOITA

Uudet hygienian hallintaan kehitetyt materiaalit ja -ratkaisut voivat vähentää sairaalainfektioita jopa 60%, mikä tarkoittaa vuositasolla noin 4 miljardin euron säästöä Euroopassa.

80%

### VÄHEMMÄN TARTUNTOJA

Ympäri maailmaa suoritettut kliiniset testit osoittavat, että antimikrobisilla kuparipinnoilla on 80% vähemmän tautia aiheuttavia mikrobeja kuin vastaavilla kuparittomattomilla pinnoilla.

99%

### BAKTEERIKANNAN ELIMINOIMINEN

Antimikrobinen kupari on tehokkain pintamateriaali taistelussa taudinaiheuttajamikrobeja vastaan. Se kykenee tuhoamaan 99,9% bakteerikannasta kahden tunnin sisällä altistumisesta.

\* Yhdysvaltain puolustusministeriön rahoittaman kliinisen tutkimuksen mukaan tehohoidossa olevien potilaiden riski sairastua sairaalainfektioon väheni jopa 58%:lla sen jälkeen, kun tärkeimmät kosketuspinnat oli vaihdettu antimikrobisiksi.