

# Itsedesinfioiva kosketusnäyttö

• *Kosketusnäyttöjä käytetään yhä useammin automatisoimaan palveluja muunmuassa:*

- *Sairaaloissa*
- *Terveyskeskuksissa*
- *Lääkariasemilla*
- *Apteekeissa*
- *Kaupoissa*

*Niillä opastetaan asiakasta ja jaetaan vuoronumeroita*



- *Jokainen näytön kosketus voi jättää näytölle viruksia, bakteereita ja itiöitä.*

- Kosketusnäyttö on tyypillisesti ihanteellinen alusta viruksille.

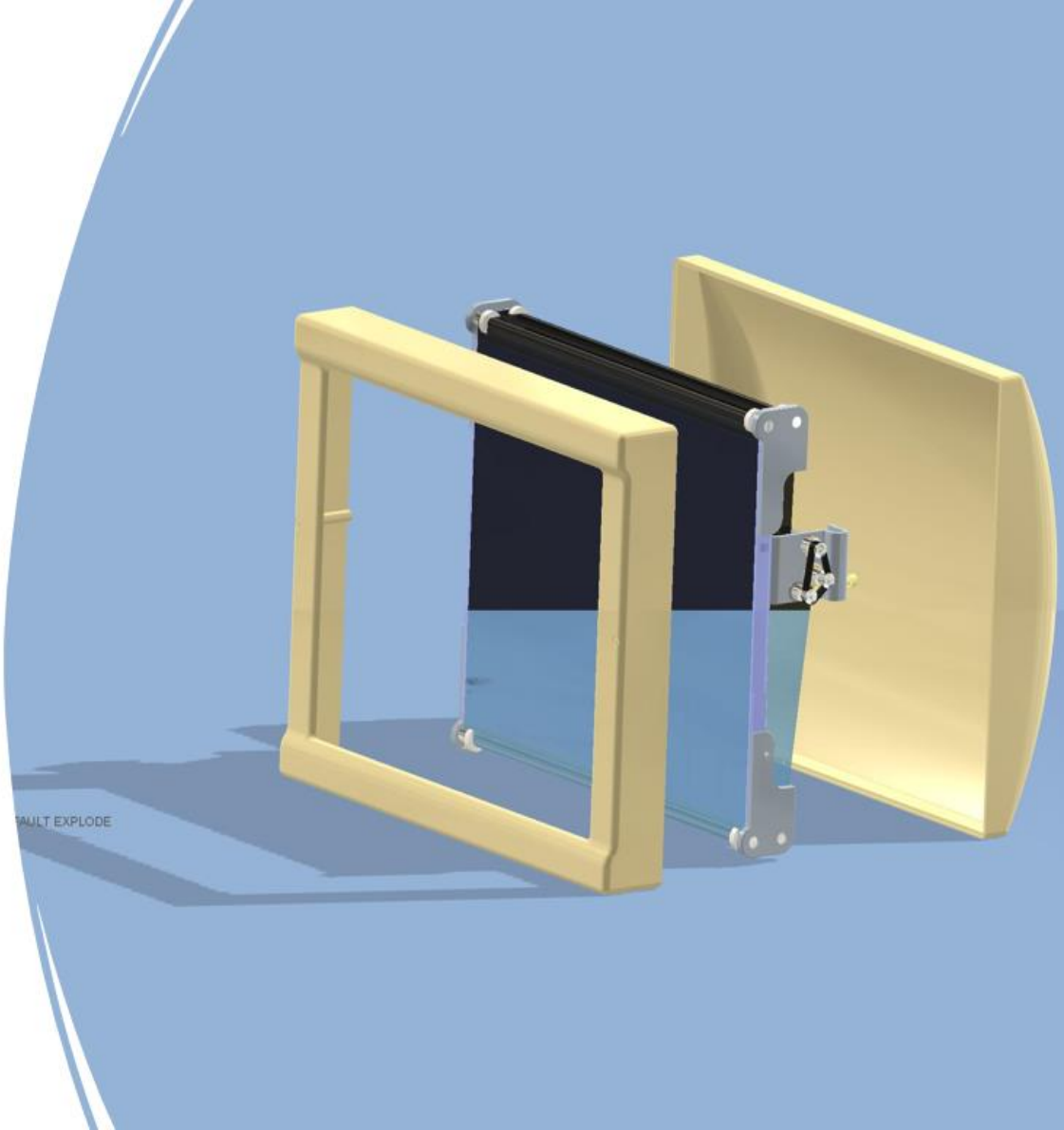
- Vain puhdistamalla näyttö käyttökertojen välillä estetään virusten siirtyminen seuraavalle.



- *Puhdistus pitää automatisoida käyttökertojen välillä*
- *Me teimme sen kaikkien turvaksi*
- *Siirrämme näytön päällä kalvoa ja puhdistamme kalvon laitteen sisällä*



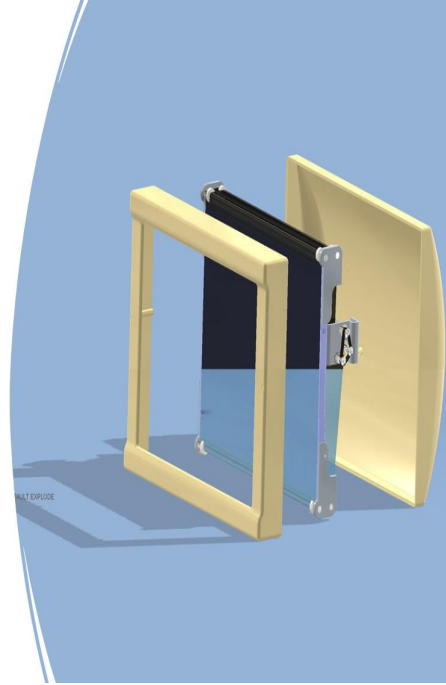
- Ratkaisumme toiminta on yksinkertainen ja siksi varmatoiminen
- Meillä on monivuotinen kokemus elintarviketeollisuuden laitteiden suunnittelusta



# Miksei suojakalvot?

Suojakalvot ja pinnoitteet pitää ajoittain puhdistaa. Ne poistavat vain näytön pintaan kosketuksessa olevia viruksia. Niillä on aina tietty vaikutusaika

Laitteemme puhdistaa kalvon kotelon sisällä  
Se puhdistaa myös bakteerit ja itiöt  
Käyttäjä huomaa kalvon siirtymisen ja näin tietää, että käytössä on uusi puhdas kosketuspinta  
Käyttäjän ei tarvitse miettiä vaikutusaikoja  
Voimme hyödyntää suojakalvojen ja pinnoitteiden hyötyjä kalvoissa



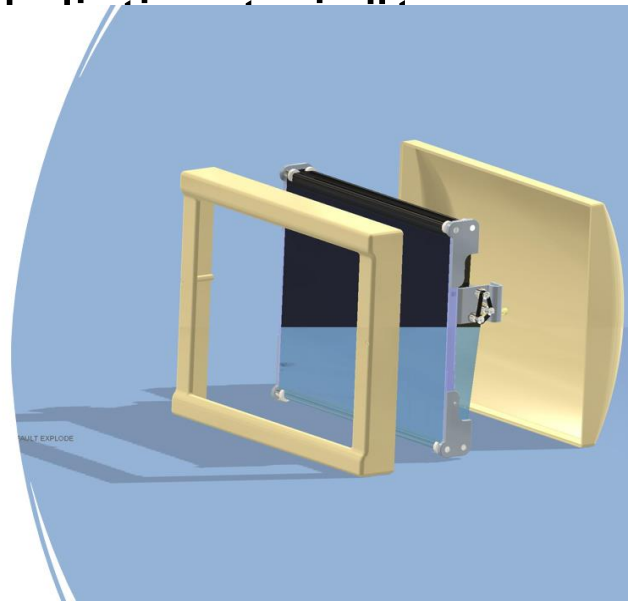
# Miksei näytön pinnan UV-puhdistus?

UV-puhdistus pitää olla turvallista

UV-vaikutuksella on tietty vaikutusaika

Näytön päällä kulkevat riittävän tehokkaat UV-puhdistuslamput  
sovellu

Puhdistamme kalvon kotelon sisällä  
ja näin voimme käyttää riittävää tehoa.



# Ota yhteyttä

Etsimme yhteistyökumppaneita

Valmistukseen  
Rahoitukseen  
Myyntiin

Ota yhteyttä:

Reijo Malinen  
[reino.malinen@mr-visualize.fi](mailto:reino.malinen@mr-visualize.fi)  
p. 040 5339708

MR-Visualize Oy  
Vantaa

