

TOSI pesutehon testin oikea käyttö

Testin rakenne on sellainen, että se kuvaa likaista instrumenttia, jossa on EN ISO 15883 standardisoitu ihmisen kuivunutta verta simuloiva testilika (aito olosuhde).

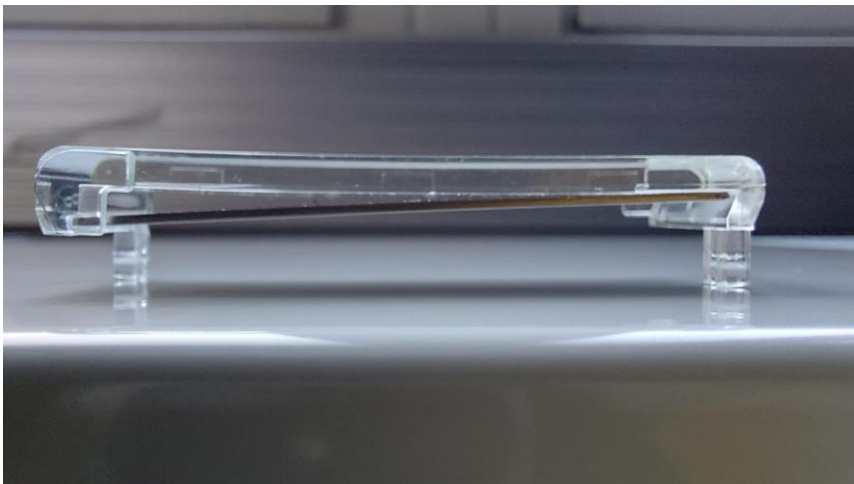
Testi kuvaa kahta eri tilannetta sileää pintaa ja mm. saksien/pihtien nivelkohtaa.

Testissä on metalli levy, johon on kiinnitetty testilika, on samaa metallia kuin mitä instrumenteissakin käytetään.

Testin päällä on pleksilasi, joka ei ole aivan suorassa. Toisessa päässä se on enemmän irti metallilevystä, tämä kuvaa sileää pintaa.

Toisessa päässä se on enemmän lähellä metallilevyä, se kuvaa saksien/pihtien nivelkohtaa.

Testin alla on klipsit, joilla se kiinnitetään pesukoriin.



TOSI testin oikea asettelu on siten, että testi painetaan testissä olevien klipsien avulla pesukorin pohjalle testilika ylöspäin.



Testauksessa tärkeää on se, että testien sijoittelu paikka olisi aina sama, jotta ajan oloon tuleva mahdollinen muutos tuloksessa olisi luotettava.

Vinkki:

Kannattaa kirjata johonkin kaavakkeeseen mihin testit testauksessa tulee sijoittaa. Apuna voi käyttää sivuiltamme löytyvää kaavaketta.

https://www.kaiko.fi/files/ugd/a1f435_bb57dac54b164fe4ab2452013c99aabe.pdf

Testiä ei tule peittää instrumenttien alle, vaan se tulee asetella pesukoriin yhtenä instrumenttina muiden instrumenttien kanssa.

Kannattaa muistaa, ettei pesukoreja koskaan saa työntää aivan pesukoneen kammion nurkkiin. Ne ovat katvealueita ja siellä pesutulos ei ole ihanteellinen.

Tämä johtuu siitä, että pesukoneen kammio on neliön mallinen ja pesulapa pyörii ympyrää. Pesutulos pesulapojen alapuolella on ihanteellisin.

Tulokset tulee aina kirjata dokumentointikaavakkeeseen, sillä jos tulosta ei ole kirjattu, niin silloin sitä ei ole tehty!

Ajankohtaisia tärkeitä välinehuollon käytännön asioita löytyy osoitteesta sivuiltamme:

<https://www.kaiko.fi/kaiko360>

Lisätietoja:

Taina Kunnasluoto

Tuotespesialisti / indikaattorit, pesuaineet ja pienlaitteet

Gsm. 040 486 3402 | taina.kunnasluoto@kaiko.fi