

# Kaiko-SMU Helix

## STERILOINNIN VALVONTAAN

**Kertakäyttöinen prosessitesti onteloisten instrumenttien steriloinnin valvontaan. Testaa esityhjiöllisen höyryautoklaavin ilmanpoisto- ja höyryntunkeutumiskykyä.**

**EN 867-5 ja EN 13060 mukainen testilaitte, jonka avulla varmistut, että ilma on poistunut koko 1,5 metrin matkalta ennen indikaattoriliuskaa. Liuskalle johtavan putken halkaisija on 2 mm.**

### Toiminta

SMU testilaitte on heti käyttövalmis, testiliuska on valmiina testilaitteen sisällä. Testi soveltuu sekä 121- että 134 °C-ohjelmalle

Testilaitte asetetaan kuorman joukkoon aina silloin, kun steriloidaan onteloisia instrumentteja. Tulos on luettavissa heti ohjelman päätyttyä.



SMU Helix

Helppo käyttää

Onteloisille instrumenteille

Testaa ilmanpoisto- ja höyryntunkeutumiskykyä

Kertakäyttöinen



**KaikoMedi**

## Tulkinta



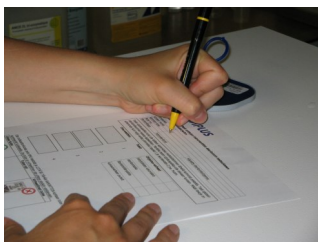
Käyttämättömän testin liuska on sininen.



**Tulos OK.** Oikea värinmuutos. Laitteen tyhjiöpumppu toimii tehokkaasti eikä ilmaa vuoda kammioon. Höyryn laatu, aika ja lämpötila ovat oikeat.



**Epätäydellinen tulos.** Testiliuskan väri ei ole muuttunut täysin mustaksi. Ilma ei ole poistunut täydellisesti ja siksi sterilointihöyry ei pääse kaikkialle steriloitaviin tuotteisiin.



Testituloksen ollessa virheellinen, suositellaan testin suorittamista uudelleen. Mikäli tulos on edelleen virheellinen, tutki ”ongelman määrittäminen” kohtaa ja arvioi mikä voi olla ongelman syy. Ota yhteys huoltoon.

Kirjaa testitulos testikaavakkeeseen. Testiliuska on irrotettavissa testilaitteesta, voit liittää sen testikaavakkeeseen.

Testilaitte voidaan hävittää muovijätteen mukana.

### Pakkaus

12 kpl / pkt.  
Tilauskoodi: PCD 102.

### Varastointi

Säilytetään + 15—30 °C lämpötilassa, normaali ilman-  
kosteus.  
Viimeinen käyttöpäivä merkitty testilaitteeseen.