

## GREEN CARD

Valmis Bowie-Dick testipakkaus esityhjiöllisille, yli 60 l höyryauto-klaaveille

Täyttää EN 867-4 standardin.



### TOIMINTA

- Green Card laminoitu testikortti telineeseen asetettuna vastaa pahviliuska-testipakettia. Green Card Bowie-Dick testi on tarkoitettu suuren, yli 60 litraisien esityhjiöllisen höyryautoklaavin ilmanpoisto- ja höyryn tunkeutumiskyvyn testaamiseen.
- Testi on suoritettava joka aamu suurille autoklaaveille. Testaaminen on osa normin EN 554 mukaista autoklaavin toimintakunnon todentamista.
- Testi on ympäristöystävällinen—vie vähemmän kuljetus- ja pakkaustilaa sekä tuo vähemmän jätettä.

### KÄYTTÖ

- Aseta kortti telineeseen punainen indikaattori puoli ylöspäin (kirjauspuoli alaspäin).
- Aseta teline tyhjän autoklaavin alatasolle, lähelle pohjasuodatinta / ovea (kylmin paikka).
- Käynnistä Bowie-Dick ohjelma.
- Poista teline ja indikaattori autoklaavista (suojakäsineet!)
- Tulkitse tulos
- Kirjaa testin tiedot indikaattorin kääntöpuolelle

KAIKO



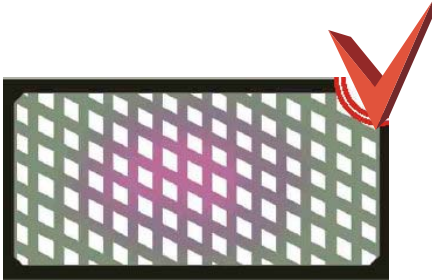
## TULKINTA



Käyttämätön kortti on punainen



Tulos OK, kun kortti on kauttaaltaan vihreä



Punaista väriä kortin keskustassa. Autoklaavin ilmanpoistokyky on puutteellinen. Autoklaavi on korjattava.

## TULOSTEN KIRJAUS

<b>GREEN CARD S/T Bowie-Dick Test</b>	
3.5 min. at 134°C EN 867-4	<input checked="" type="checkbox"/> STEAM REF BD 117
Site: _____	Dept: _____
Machine #: _____	Cycle #: _____
Operator: _____	Date: _____
Supervisor: _____	Result: PASS <input type="checkbox"/> FAIL <input type="checkbox"/>
<b>Sintec</b> LOT 0308	2006-08
Castle Rock, CO 80109, USA	LP-036 Rev. A

**Site** - paikka

**Dept** - osasto

**Machine #** - laite nro

**Cycle #** - ohjelman nro

**Operator** - testin suorittaja

**Date** - päivämäärä

**Supervisor** - osaston vastaava

**Result** - tulos; PASS = OK, FAIL = virhe

## PAKKAUS

- BD-117: 120 kpl Green Card testikortteja
- BD-117o: 30 kpl Green Card testikortteja
- BD-118o: 1 kpl Green Card testiteline

## VARASTOINTI

- Testikortit on säilytettävä uudelleen suljettavassa alkuperäispakkauksessa, 0 - +40 °C lämpötilassa.
- Käyttöaika 3 vuotta valmistuspäivästä.