



# Kalibrointi on osa laatu järjestelmää



Agilent Technologies  
Innovating the HP Way



Schmalkalden GmbH

PLANOLITH



TRIMOS



sylvac

WYLER

## Mitä kalibrointi on?

Kalibrointi on mittausvälineen mittaasepävarmuuden määrittäminen.

## Miksi pitää kalibroida?

Kalibrointitoiminta on osa laadun ohjausta.

## Koska on kalibroitava?

Kalibrointi on suoritettava säännöllisin väliajoin.

## Kuinka on meneteltävä jos mittausvälineessä ei ole teippiä tai jos määräaika on umpeutunut?

Mittausvälimettä ei saa käyttää, vaan se on toimitettava kalibroitavaksi.

## Mitä systemaattisella kalibroinnilla tarkoitetaan?

Järjestelmässä kaikki mittausvälineet huolletaan ja tarkastetaan ennakkosuunnitelman mukaan.

## Miten on meneteltävä jos mittauslaite näyttää väärin?

Mittausväline on säädettävä näyttämään oikein, tai hankittava uusi mittausväline.

## Mistä mittausvälineen kalibrointiajankohta on nähtävissä?

Mittausvälineeseen on kiinnitetty värillinen numeroteippi. Teipin väri ilmoittaa kalibrointi-vuoden ja numero viimeisen sallitun käyttö-kuukauden.

Kalibroitava ennen käyttöönottamista	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TATU QUALITY CONTROL	TAMMI	HELMI	MAALIS	HUHTI	TOUKO	KESÄ	HEINÄ	ELO	SYYS	LOKA	MARRAS	JOULU
2012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2013	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2015	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2016	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



GRÖNBLOM   
TARKKUUSTUONTI

Mekaanikonkatu 6, PL 81, 00811 Helsinki  
Puh. 010 2868 973, fax (09) 321 8923  
www.tarkkuustuonti.fi

