

INFOBLAD 13

KALIBRERING AF NYE PIPETTER FØR LEVERING

Dandiag tilbyder kalibrering af dine nye pipetter før levering.

Dandiag standardpakke

5.3 kalibrering, ved 10, 50 og 100% af pipettens max. volumen i **P-mode** (pipetteringsmode)
Kalibrering op imod Fabrikantens **type test** specifikationer (**TT**)

Ved elektroniske Picus pipetter kan du til standardpakken tilføje:

10.1 kalibrering ved 10% af max. volumen i **D-mode** (multi-dispenseringsmode) op imod **TT**.
(Sartorius har oplyst specifikationer for D-mode).

Ved andre elektroniske pipetter end Picus, kan man til standardpakken tilføje:

10.1 kalibrering ved 10% af max. volumen i **D-mode** op imod **ISO 8655** Max. Permissible Errors.

Ved valg af standardpakken skal man kun tage stilling til:

- ✓ Om du ønsker **standard kalibrering** eller **DANAK akkrediteret kalibrering**.
- ✓ Om **Sartorius pipetten** skal kalibreres **med eller uden tip cone filter i pipetten**.
(Se Infoblad 12, "Brug af safe cone filter").

Alle kalibreringerne foretages med **originale spidser**.

Dandiag specialpakke

Denne løsning er individuel ud fra dine behov.

Derfor skal vi vide mere om jeres ønsker/behov, samt hvilken afd. pipetterne hører til.

Som hjælp til at finde den rette kalibrering, se Infoblad 1, "Kalibreringsniveauer pipetter dispensere" og Infoblad 2, "Skematisk oversigt. Kal.niveauer. Pipetter".

- ✓ **Skal det være DANAK akkrediteret kalibrering eller standard kalibrering?**
- ✓ **Hvilket kalibreringsniveau ønskes der?**
Dandiag anbefaler en tre-punkts-kalibrering i P-mode, ved kalibreringspunkterne 10, 50 og 100% af max. vol. Hvis der ønskes andre kalibreringspunkter, skal dette oplyses.
- ✓ **Er det en elektroniske pipette, ønskes der kalibrering i D-mode?**
Dandiag anbefaler at du også får den kalibreret 10.1 i D-mode ved 10% af max. vol.
- ✓ **Hvilke specifikationer skal der kalibreres op imod?**
(Se Infoblad 3, "Specifikationer pipetter dispensere")
 1. Fabrikantens **type test** specifikationer (**TT**)
 2. **TT x 1,5** (Fabrikantens type test specifikationer x 1,5)
 3. **ISO 8655** Maximum Permissible Errors
 4. Jeres egne acceptkrav (**User**). *Specifikationer opgives i % og volumenpunkter i µl.*
I tilfælde, hvor User, er skrapere end TT, kontakt da venligst Tove Søgaard ts@dandiag.dk
- ✓ **Dandiag kalibrerer med pipettens originale spidser, medmindre du har andre ønsker.**
- ✓ **Skal Sartorius pipetten kalibreres, med eller uden tip cone filter i pipetten?**
(Se Infoblad 12, "Brug af safe cone filter").