

Infoblad 2

SKEMATISK OVERSIGT. KALIBRERINGSNIVEAUER, PIPETTER (SUPPLEMENT TIL INFOBLAD 1)

Valg af kalibreringsniveau	Kalibreringsmetode er baseret på ISO 8655	Kalibrering i et variabelt eller fixed volumen (p-mode) samt ved dispensering (d-mode) i 10 % af max. volumen	Kalibrering 10 % og 100 % af max. volumen	Kalibrering med linearitet, 10, 50 og 100 % af max. volumen	Pipetten kan anvendes i GLP områder	Pipetten kan anvendes i GMP områder	Std. certifikat Måleresultat med nøjagtighed og præcision. Pass / Fail i forhold til valgte specifikationer	Akkrediteret certifikat** ISO 17025 Måleresultat med ekspanderet usikkerhed [\pm U] med 95% konfidensinterval
5.2	5 målinger 2 voluminer		√		√		√	
5.3	5 målinger 3 voluminer			√	√	√	√	
6.3	6 målinger 3 voluminer			√	√	√	√	
10.1*	10 målinger 1 volumen	√*			√*	√*	√*	
10.2	10 målinger 2 voluminer		√		√		√	
10.3	10 målinger 3 voluminer			√	√	√	√	
5.3 Akkr.	5 målinger 3 voluminer			√	√	√		√
6.3 Akkr.	6 målinger 3 voluminer			√	√	√		√
10.1* Akkr.	10 målinger 1 volumen	√*			√*	√*		√*
10.3 Akkr.	10 målinger 3 voluminer			√	√	√		√

*) Anbefales til pipetter, der ønskes kalibreret i D-mode samt til dispensere.

**) **Denne type kalibrering kan anbefales til laboratorier, der er ISO 15189 akkrediteret.**

Databaseoplysninger og måleevneskema for akkrediteringsnummer 490 kan hentes på DANAKs hjemmeside www.danak.dk
Bemærk akkrediteringen gælder kun for kalibreringer foretaget i Dandiag' s kalibreringslaboratorium i Ishøj.

