

## WIR SORGEN FÜR GENAUIGKEIT

### ISO DIN 8655 Pipettenkalibrierung

Volumenmessgeräte mit beweglichen Teilen (Mikroliterpipetten) sind Präzisionsgeräte, die regelmäßig gepflegt und gewartet werden müssen. Nur so lässt sich eine gleichbleibende Genauigkeit gewährleisten. Die Intervalle sollten je nach Gebrauch zwischen einem halben und einem Jahr liegen. Wenn Sie nach DIN/ISO 9000 ff. zertifiziert sind oder nach GLP/GMP arbeiten, haben Sie sicherlich schon die Wartungsintervalle für Ihre Prüfmittel festgelegt.

Wir bieten einen kompletten Service für alle Fabrikate, der die Kalibrierung und falls nötig, Reparatur und Justierung Ihrer Mikroliterpipette enthält:

#### **Paket 1**

##### **Überprüfung / Quickcheck**

- Reinigung
- Sichtprüfung
- Reinigen und Fetten des Kolbens
- Gravimetrische Überprüfung
- Quickcheck, 4 Messungen je 3 Prüfvolumen
- inkl. Messprotokoll

#### **Paket 2**

##### **Überprüfung und Messprotokoll**

- Überprüfung wie Paket 1
- Überprüfung auf Präzision und Richtigkeit nach ISO DIN 8655 inkl. Messprotokoll
- 10 Messungen je Prüfvolumen
- Justierung (soweit modellbedingt möglich)

#### **Paket 3**

##### **Überprüfung, Messprotokoll und Reparatur**

- Überprüfung und Messprotokoll wie in Paket 2
- Reparatur und Austausch defekter Teile

#### **Paket 4**

##### **Reparaturaustausch**

- Reparaturaustausch Ihrer nicht mehr reparablen Pipette (je nach Modell) gegen entsprechendes Modell z.B. Pipetman Ultra oder Pipetman

Bei einer größeren Anzahl von Pipetten bitten wir um Terminabstimmung unter +49 30 391100-125, damit wir eine zeitnahe Kalibrierung/Reparatur sicher stellen können.



