

# Kurzanleitung für den Probeneinsatz zur Messung geringer Substanzmengen

## Allgemeine Informationen

In den Klassen **Arzneistoffe Fest** und **BtM – Arzneistoffe Fest** lassen sich einige Substanzen auch mit geringerer Substanzmenge identifizieren. Hierzu benötigen Sie den **Probeneinsatz** und zwingend die dazugehörige **Weißreferenz für Probeneinsatz**, welche für die Referenzierung erforderlich ist.

Eine Übersicht aller Substanzen, welche mit dem Probeneinsatz gemessen werden können, finden Sie unter **<Hilfe> - <Abonnierte Substanzen mit Probeneinsatz>**.

## Messung geringer Substanzmengen mit dem Probeneinsatz

Wählen Sie unter **Auswahl der Substanz** die zu prüfende Klasse Arzneistoffe Fest oder BtM – Arzneistoffe Fest.

Geben Sie anschließend den deutschen Substanznamen ein. Wahlweise können Sie auch eine Zeile darunter den lateinischen Namen eingeben.

Haben Sie eine entsprechende Substanz ausgewählt, erscheint bei **Start der Messung**, auf der rechten Seite, das Kontrollkästchen **<Probeneinsatz verwenden>**. Setzen Sie das Häkchen, wenn Sie den Probeneinsatz verwenden.

**Hinweis:** Bereits bei der Eingabe der ersten Buchstaben zeigt Ihnen die Software entsprechende Vorschläge an. Die Probe sollte bis zu einer Höhe von ca. 4mm in den Probeneinsatz gefüllt werden.

## Start der Messung

Stellen Sie zuerst Ihr **Probenglas mit Probeneinsatz** und der **Substanz** mit dem **Adapterring** auf die Messstelle. Starten Sie den Messvorgang durch Anklicken der grünen Schaltfläche neben **Start der Messung** oder durch Drücken des Messknopfes (leuchtet grün) direkt oben auf dem Gerät.

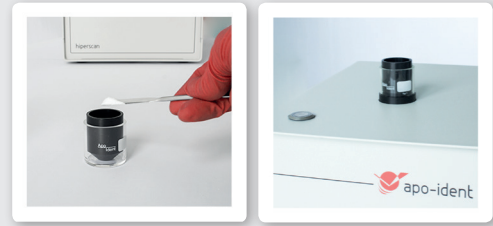
## Referenzierung

Nach der ersten Substanzmessung werden Sie zum Aufstellen und Messen der Referenzen aufgefordert. Bitte verwenden Sie die Schwarzreferenz und die korrekte **Weißreferenz für Probeneinsatz**, da es sonst zu einer Nichtidentifikation kommt.

**Hinweis:** Die Messung der Referenzen wird bei Bedarf von der Software automatisch neu angefordert.

## Ergebnis

Nach wenigen Sekunden zeigt Ihnen das Gerät an, ob die Substanz identifiziert wurde. Verfahren Sie anschließend wie gewohnt.



Auswahl der Substanz		Klasse: <input type="text" value="Arzneistoffe Fest"/>
		Name: <input type="text" value="Betamethason-17-valerat"/>
		Lateinisch: <input type="text" value="Betamethason valeras"/>
Stempelleermessung	<input type="radio"/>	
Start der Messung	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Probeneinsatz verwenden



Bei Fragen können Sie uns gern kontaktieren: