

Referenzen

Reinigung:

- mit einem weichen Tuch und gegebenenfalls Isopropylalkohol 70% reinigen, um Fettfreiheit zu gewährleisten

Vor der Messung ist zu kontrollieren, dass insbesondere der Glasboden der Referenzen sauber und frei von Fett und Kratzern ist.

Es dürfen keine Wasserflecken sichtbar sein.

Lagerung:

- nicht auf harten Oberflächen (wie z.B. auf dem Gehäuse von Apo-Ident) stehen lassen
- auf weichen Oberflächen (wie z.B. Papiertüchern) abstellen, um das Glas vor Kratzern zu schützen

Hinweis: Die externen Referenzen werden partikelfrei hergestellt, luftdicht verschlossen und anschließend zertifiziert. Durch einen sorgfältigen Umgang wird die Lebensdauer erhöht.

Sollte der Boden der Referenzen zerkratzt sein, empfehlen wir Ihnen, neue Referenzen zu erwerben.

Probengläser

Reinigung:

- Probengläser nach der Messung grob mit einem Papiertuch vorreinigen, dies ist besonders nach Messungen von Salbengrundlagen zu empfehlen
- Reinigung mit Spülmittel, warmen Wasser und einem weichen Lappen
- anschließend die Probengläser mit vorzugsweise weichem Wasser spülen und mit einem fusselfreien Tuch trocken reiben
- vor Nutzung der Probengläser diese mit Isopropylalkohol 70% desinfizieren und mit Einmal-Tuch trocknen

Vor der Messung ist zu kontrollieren, dass insbesondere der Glasboden sauber und fettfrei ist.

Es dürfen keine Wasserflecken sichtbar sein.

Lagerung:

- nicht auf harten Oberflächen (wie z.B. auf dem Gehäuse von Apo-Ident) stehen lassen
- auf weichen Oberflächen (wie z.B. Papiertüchern) abstellen, um das Glas vor Kratzern zu schützen

Sollte der Boden der Probengläser zerkratzt sein, empfehlen wir Ihnen, neue Probengläser zu erwerben.

Messstempel (Transflexionsstempel)

Hinweise zur Nutzung:

Kratzer zwischen den Stempelfüßchen oder starke Verfärbungen können die Identifikation negativ beeinflussen. Bitte gehen Sie deshalb sorgsam mit dem Messstempel um.

- niemals mit Topfkratzern, Spateln oder anderen Hilfsmitteln den Stempel reinigen
- keine Reinigung im Geschirrspüler

Reinigung:

- Messstempel nach der Messung grob mit einem Papiertuch abwischen
- Reinigung mit Spülmittel, warmem Wasser und einem weichen Lappen
- anschließend den Stempel mit vorzugsweise weichem Wasser spülen und mit einem fusselfreien Tuch trocken reiben
- vor Nutzung des Messstempels diesen mit Isopropylalkohol 70% desinfizieren und mit Einmal-Tuch trocknen, damit fehlerfreie Messung gewährleistet werden kann

Lebensdauer:

- der Messstempel ist ein Verschleißteil
- die Nutzungsdauer ist stark abhängig von Pflege und Lagerung des Messstempels
- bei sichtbaren Kratzern oder farblichen Veränderungen empfehlen wir, einen neuen Messstempel zu erwerben
- die Gewährleistung beträgt 12 Monate

Probeneinsatz für geringe Probenmenge

Reinigung:

- nach der Messung den Probeneinsatz durch vorsichtiges Klopfen am Probenglas von evtl. Pulverrückständen befreien (Achten Sie dabei auf eventuelle Staubbildung.)
- Reinigung mit Spülmittel, warmen Wasser und einem weichen Lappen
- anschließend den Probeneinsatz mit vorzugsweise weichem Wasser klarspülen und mit einem fusselfreien Tuch trocken reiben
- vor Nutzung des Probeneinsatzes diesen mit Isopropylalkohol 70% reinigen und trocknen lassen

Messstelle/Probenfenster

Bitte achten Sie darauf, dass die Messstelle (Probenfenster) des Apo-Ident Gerätes sauber gehalten wird. Zur Reinigung empfehlen wir ein mit Isopropylalkohol 70% getränktes Tuch.

Falls Sie entscheiden, die Probe in der Rezeptur zu verwenden, prüfen Sie bitte, ob auch die mikrobiologische Reinheit des Probenglases und des Messstempels bzw. des Probeneinsatzes gewährleistet sind.

Bei Fragen können Sie uns gern kontaktieren:



kundenservice@apo-ident.de oder telefonisch unter +49 (0)351 212 496 33