

- ✓ Humanenergetik
- ✓ Bio-Photonensequenz Messungen
- ✓ Anwendungen - Entwicklungen - Fachseminare

INFOBLATT ZUM PHOTONEN ANALYSE-SET (SUBSTANZEN):

PHOTONEN ANALYSE-SET:

Das Analyse-Set besteht aus folgenden Komponenten:

- ✓ 1x Probebehälter (Reaktionsgefäß) 1,5 ml
- ✓ 1x Schwarze Carbon-Schutzhülle
- ✓ 1x Labor-Datenblatt
- ✓ 1x Versandtasche

HANDHABUNG (VERWENDUNG DES ANALYSE-SETS):

- i** Bitte halten sie sich an die Beschreibung zur Handhabung des Sets und der Proben.

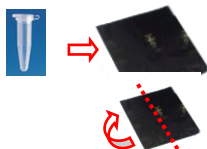
1. PROBEBEHÄLTER BEFÜLLEN:



Füllen sie den Probenbehälter, bis ca. 1/3 mit der Probe.

WICHTIG! Verwenden sie keine anderen Behälter für die Proben! Kleben sie keine Aufkleber, oder Beschriftungen auf den Behälter! Die Behälter aus dem Analyse-Set sind für unser Photonen-Analysegerät ausgelegt.

2. PROBE IN DIE SCHWARZE SCHUTZHÜLLE STECKEN:



Stecken sie den Probebehälter gleich in die schwarze Carbon-Schutzhülle. Danach falten sie die Schutzhülle einmal bis zur Hälfte um.

WICHTIG! Verwenden sie für jede Probe eine eigene Schutzhülle! Niemals mehrere Proben in eine Schutzhülle stecken! Verschiedene Proben können sich in einer Hülle gegenseitig beeinflussen.

- ✓ Humanenergetik
- ✓ Bio-Photonensequenz Messungen
- ✓ Anwendungen - Entwicklungen - Fachseminare

www.livephotonic.net

Live Photonic

Wagnitzstraße 105

A-8073 Feldkirchen / Graz

+43 (0)3135 55534

Fax.: +43 (0)3135 55534-89

Email: info@livephotonic.de

3. AUFKLEBER MIT ID-NR. AUF DIE SCHUTZHÜLLE KLEBEN:



Kleben sie **den Aufkleber mit dem Barcode vom Labor-Datenblatt** auf die schwarze Schutzhülle, über die um gefaltete Öffnung, um diese zu verschließen! Die ID-Nummer ordnet die Probe zum Labor-Datenblatt, bzw. der Person zu und vermeidet Verwechslungen von Proben.

WICHTIG! Kleben Sie den Aufkleber nicht über die Kante, oder auf den Behälter!



4. LABOR-DATENBLATT AUSFÜLLEN:



Mit dem Datenblatt erhalten wir wichtige Informationen zur Probe. Damit die Ergebnisse der richtigen Person zugeordnet werden können und die Photonensequenz zur Anwendung zur Verfügung gestellt werden kann. Ihre Angaben dienen unter anderem auch der weiteren Erforschung der Photonensequenzen und der Verbesserung des Systems, welche in Zukunft auch Anderen weiterhelfen können. **Bitte machen sie deshalb immer richtige Angaben zur Probe!** Anhand einer Photonensequenz Analyse ist es nicht möglich zu bestimmen, woher, oder von was die Probe stammt, oder spezifische medizinische „Diagnosen“ zu liefern! Die Analyse ist keine chemische Analyse!

VERWENDUNG UND DATENSCHUTZ:

Photonensequenzen werden elektronisch gespeichert und archiviert. Persönliche Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sequenzen aus der Datenbank können als Beispiele und zu Lehrzwecke, ohne Verbindung zu persönlichen Daten veröffentlicht werden. Die Proben werden nach der Analyse sofort entsorgt. Aus der Probe wird nur die Photonensequenz ermittelt. Weitere Analysen wie der DNA, oder sonstiges werden nicht durchgeführt!

5. PROBE AN UNSER LABOR SCHICKEN:

Rücksende Adressaufkleber:

Live-Photonic
Wagnitzstraße 105
A-8073 Feldkirchen / Graz
AUSTRIA

Schicken sie die Probe mit der Schutzhülle und dem Labor-Datenblatt in der Versandtasche an unser Labor. Es können auch mehrere schwarze Schutzhüllen mit Proben zusammen in einer Versandtasche verschickt werden. Für die Rücksendung können Sie den Rücksendeaufkleber vom Laborblatt verwenden. Den Brief bitte ausreichend frankieren!

ERGEBNISSE:

Analyse Daten werden an die Live Photonic Station übermittelt, von der Sie das Analyse-Set erhalten haben. Dort erhalten Sie auch weitere Beratung zum Ergebnis. Falls angegeben, erhalten Sie die Daten auch selbst als Email-Anhang (*PDF-Datei*) an die angegebene Email Adresse gesendet. Zusätzliche Leistungen auf Anfrage.

- ⚠ **Photonensequenz-Analysen sind keine chemischen Analysen, oder medizinische Diagnosen und können solche nicht ersetzen! Wenden sie sich bei Beschwerden, oder Erkrankungen immer zuerst an ihren Arzt!**