

Gerhard Peyerl

Ganzheitliche
Gesundheitspflege

0911 / 990 39 48

Schnepfenhorststraße 83 · 90439 Nürnberg

✉ info@ganzheitliche-gesundheitspflege.de
www.ganzheitliche-gesundheitspflege.de



Das Hilfsmittel zur Fotografie von

- **Augen / Iris (Iridiologie)**
- **Zunge (She-Zhen)**
- **Lippen**
- **etc.**





Wer sich mit Analyse oder Diagnostik - speziell im Gesichtsbereich - befasst, wird eventuell auch mit dem Thema bildliche Dokumentation konfrontiert. Genannt seien nur als Beispiele die Irisdiagnose (Iridiologie) oder die Zungendiagnose in der TCM.

Heutzutage sind Digitalkameras das Mittel der Wahl, welche oft im privaten Bereich schon vorliegen. Die Digitaltechnik ermöglicht es damit einfach, schnell und kostengünstig Bilder zu erstellen oder Vergrößerungen am PC zu betrachten.

Bei der Irisdiagnose stellt sich für jeden Anwender und vor allem für Einsteiger in das Thema natürlich die Frage, ob sich die Investition für ein geeignetes Irisdiagnose-Mikroskop (schon) lohnt. Ein vierstelliger Euro-Betrag ist da u. U. selbst für ein gebrauchtes Instrument einzuplanen. Gegebenenfalls kommen zusätzliche Kosten für ein Aufnahmegerät hinzu. Ähnliches gilt sicher für andere Sparten ebenso.

Ob Augen (Irisdiagnose), die Zunge (in der TCM), die Lippen oder welche Region des frontalen Gesichts von Interesse ist, kann auch fotografiert werden.

Auswertungs-Software (mehr oder weniger geeignet) für verschiedene Themengebiete ist bereits seit langem auf dem Markt erhältlich.

Was ist zur Aufnahmetechnik zu sagen?

Brauchbare Ergebnisse sind mit der Makro-Funktion einer Kompakt- bzw. einem Makro-Objektiv oder -Zwischenringen für die Spiegelreflexkamera zu erzielen.

Das Aufnehmen von Bildern aus der Hand, wie auch die Verwendung eines normalen Dreibein-Stativs ist über kurz oder lang unbefriedigend.

- Der Tiefenschärfe-Bereich ist sehr klein.
- Geringe Veränderungen beeinflussen das Ergebnis.
- Es muss nah an den Patienten herangetreten werden.
- Änderungen an der Positionierung von Patient und/oder Stativ führen ständig zu Neueinstellungen der Aufnahmeparameter.

Mit dem hier angebotenen Stativ umgehen Sie die genannten Nachteile, denn es gewährleistet eine definierte Positionierung des Patienten und ermöglicht eine reproduzierbare Einstellbarkeit der Kameraposition aufgrund vorhandener Mess-Skalen.

Weitere Vorteile (technische Angaben für Basismodell)

- anpassbar an individuelle Bedürfnisse
- unabhängig vom Kamera-Modell (von Kompakt bis Spiegelreflex)
- volle Ausnutzung der kameraeigenen Technik
- Montagemöglichkeit von Zusatzeinrichtungen (externen Blitz, zusätzliche Beleuchtung)
- Verstellbarkeit der Kamera in drei Achsen, je +/- 50 mm
- Verstellbarkeit der Kopfstütze (d. h. Höhe Stirnanschlag)
- Kostengünstig
- Aufgrund seiner geringen Größe und des niederen Gewichts ist es schnell "versteckt" und bei Bedarf wieder aufgebaut - auch in kleinen Praxisräumen.
- Selbst bei Hausbesuchen ist es gut einsetzbar. Oder würden Sie Ihr Mikroskop mitnehmen wollen?

Abmessungen in mm: ca. T 395 x B 322 x H 340 (kleinstes Packmaß) bis 535
Gewicht ohne Kamera: ca. 2100 g

Individuelle Anpassung

Durch die fixe Änderung des Grundkörpers auf die Einstellwerte Ihrer vorliegenden Kamera - unter Beibehaltung des Verstellweges von +/- 50 mm - ist eine kostengünstigere Anpassung möglich.

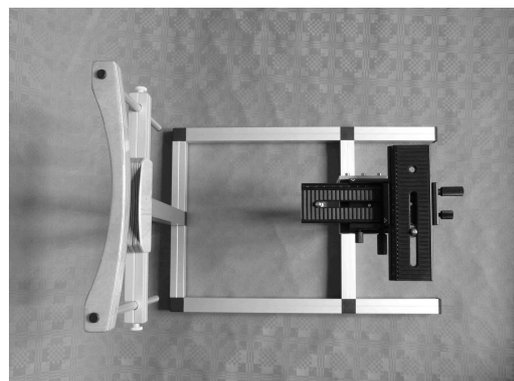
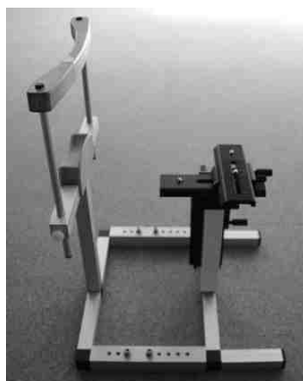
Universelle Variante

Z. B. für den Einsatz in Seminaren mit verschiedenen Kameras ...

Um eine noch größere Flexibilität zu ermöglichen steht eine weitere Variante des Basismodells zur Verfügung, die unter Beibehaltung der 3-Achsen-Verstellbarkeit von +/- 50 mm eine Abstandsvergrößerung zwischen Kamera und Patienten in 15 mm-Schritten bis 90 mm erlaubt.

Die Abmessungen liegen hier bei ca. 326 mm x 339 mm - 429 mm x ≤ 535 mm.

Änderungen und stetige Verbesserungen vorbehalten.



Modellauswahl (Grob-Übersicht)

(alle Maße in mm)

Nr.	Modell	Kamera-Verstellwege (X - Y - Z)	Abmessungen ca. (B x T x H)
1)	Basismodel (z = 185)	50 - 50 - 50	322 x 395 x ≤ 535
2)	Vergrößerte X-Achse *)	120 - 50 - 50	522 x 395 x ≤ 535
3)	Vergrößerte Z-Achse *)	50 - 50 - 120	322 x 570 x ≤ 535
4)	Vergrößerte X- und Z-Achse *)	120 - 50 - 120	522 x 570 x ≤ 535
5)	Variabel	50 - 50 - 50	326 x 339 - 429 x ≤ 535
6)	Individuell angepasst *)	50 - 50 - 50	322 x (Anpassung) x ≤ 535
7)	Wie 1) (Kamera tiefer gelegt)	50 - 50 - 50	322 x 395 x ≤ 535
8)	Wie 5) (Kamera tiefer gelegt)	50 - 50 - 50	326 x 339 - 429 x ≤ 535
9)	Wie 6) (Kamera tiefer gelegt)	50 - 50 - 50	322 x (Anpassung) x ≤ 535

*)	Änderungen des Verstellweges und individuelle Anpassungen führen aus Gründen der Standfestigkeit zu einer Maßänderung am Grundkörper des Stativs.
2) - 4)	nicht empfohlen

Es sollte für jeden ein passendes Stativ dabei sein. Falls noch nicht, kann das bestimmt weitgehend ermöglicht werden.

Bitte setzen Sie sich mit mir in Verbindung, um Ihre individuellen Wünsche zu besprechen, oder Preise zu erfahren - ich freue mich über Ihr Interesse!

Gerhard Peyerl
Schneppenhorststr. 83
90439 Nürnberg
Tel. 0911 / 990 39 48
E-Mail: info@gpeyerl.de



Copyright © Gerhard Peyerl, 2011

Hinweise:

Das Copyright bezieht sich sowohl auf das vorliegende Falblatt als auch auf das vorgestellte Produkt!

Die oben dargestellten Kameras sind nicht Bestandteil des Angebots!