



**Sensorreinigung bei Digitalkameras:**

**Eine geniale österreichische Idee setzt sich weltweit durch!**

**Blasen oder Abpinseln ein Großteil des Schmutzes lediglich verlagert – nicht so bei GREEN-CLEAN:**

**Kontaktloses, schonendes Absaugen von Sensor, Kameraschacht und Objektiv ist die Devise!**

**Und nur bei Bedarf wird schmierige Verunreinigung vom abgesaugten Sensor naß gelöst und trocken poliert.**

Erstmals wurde das Sensor Cleaning System von GREEN-CLEAN auf der PMA 2005 in Orlando/Florida präsentiert. Seitdem übertrifft der Siegeszug unserer Idee selbst die kühnsten Erwartungen:

Die namhaftesten Distributoren auf allen 5 Kontinenten empfehlen das **GREEN-CLEAN Sensor Cleaning System!**

- Weltberühmte Fotografen möchten unser Reinigungssystem auf Ihren Fotosafaris nicht mehr missen:



Guide de voyages polaires  
Rémy MARION  
[www.polesdimages.fr](http://www.polesdimages.fr)



Travel Photographer  
Oliver Bolch  
[www.oliver-bolch.at](http://www.oliver-bolch.at)

Das Geheimnis des Erfolges ist die Kombination aus Absaugen von losem Schmutz und schlierenfreies Entfernen von haftender Verunreinigung:

## 1. Absaugen mit dem GREEN-CLEAN Mini Vacuum & PICK UP Schutzkanüle: sicher + ökonomisch + nachhaltig



Staub und Fusseln in Spiegelreflex-Digitalkameras sind ein immer wiederkehrendes Problem – Kamera-Sensoren sind überaus empfindlich und winzige Staubkörnchen können Kratzer verursachen, wenn sie mit Tüchern, Spatel oder Pinsel weggewischt werden.

MINI VAC saugt lose Staubteilchen, Fusseln und Abrieb kontaktlos und rückstandsfrei vom Sensor und aus dem Kameragehäuse.

- sichere Methode, weil kontaktlos und rückstandsfrei
- kein Verpressen und Verfrachten von Schmutzteilchen
- kein direkter Gaskontakt
- starke Saugkraft ermöglicht schonendes Abheben der losen Verschmutzung, selbst gegen den Widerstand der statischen Aufladung im Kamerarinneren
- ökonomisch: weil der überwiegende Teil der Verschmutzung lose ist und mit MINI Vacuum entfernt werden kann.
- HI TECH Druckgas ist besonders kräftig, stabil und ergiebig und somit auch die wirtschaftlichste Methode der Sensor-Reinigung.
- nachhaltig, weil der Staub auch aus dem Kameraschacht und dem Objektiv abgesaugt wird.

### PICK-UP Kanüle zum Schutz des Sensors

Diese Einwegkanüle wurde speziell für die Anwendung bei Spiegelreflex-Digitalkameras entwickelt. Das verwendete Material ist abriebfrei und nicht leitend. Das Endstück des Kunststoffteils ist zum Schutz des Sensors trompetenartig geformt und zur besseren Handhabung mit einer Kröpfung versehen. Eine eventuelle Sensorberührung hinterlässt keinen Rückstand, da im Kunststoff keine Weichmacher enthalten sind.

Das Material wird thermogeformt und unter Reinraumbedingungen produziert. Einzeln steril verpackt, um Schmutzverfrachtung zu vermeiden.



Die Kröpfung ermöglicht exakte Führung der Kanüle und gleichzeitig bleibt die Sicht in den Kameraschacht frei! Selbst stark anhaftende Teilchen werden gegen den Widerstand der statischen Aufladung abgehoben! Die Kanüle hinterlässt keinen Abrieb!

## Press Release - SENSOR CLEANING SYSTEM

### 2. Professionelle Reinigung mit GREEN-CLEAN Wet & Dry. einzeln eingeschweißt – produziert unter Reinraumbedingungen.

Die richtige Flüssigkeitsmenge bei Wet Foam ist ein wesentlicher Bestandteil sicherer Anwendung! Die Spezialbehandlung unseres DRY SWEEPER's garantiert schlierenfreie Reinigung.



#### Wet Foam ist

- fettlösend
- ungiftig
- unbrennbar
- kein Überdosieren möglich
- keine überlaufende Flüssigkeit
- löst Schmierflecken
- sicher in der Anwendung



#### Dry Sweeper

wird unmittelbar nach WET FOAM verwendet, um den gelösten Schmutz abzuheben. Das verwendete DuPont Material wird in einer speziellen Technik um den GREEN CLEAN Spatel gewickelt und gleichzeitig fixiert.

- saugstark
- fusselfrei
- die überstehenden Stoffkanten optimal für die Reinigung bis an die Sensorecken
- vorbehandeltes Tuch reinigt streifenfrei

#### Wichtig - Wet & Dry sind in zwei Breiten erhältlich!

Wählen Sie die richtige Größe, für

- full frame size sensor (24mm)
- non full frame size sensor. (15mm)

