

## Sensor Cleaning System SC-4000

### SC-4000 PROFESSIONAL KIT FULL FRAME SIZE



EAN: 9 00330854000 2

#### Profi Kit contains:

- 1 x G-2051 HI Tech 400 ml
  - 1 x V-3000 Mini Vacuum
  - 3 x SC-4050 Pick Up drain tube
  - 3 x SC-4060 Wet & Dry Sachets full frame size
- You can find more details of the individual products at the appropriate data sheets!

### SENSOR CLEANING SYSTEM for digital reflex CCD and CMOS cameras.

Removes all forms of contamination: loose forms are lifted off, grimy forms are dissolved / dry polishing.

- Safe process due to contact- and residue-free application
- No compression and transportation of dirt particles
- No direct gas contact
- High performance suction action guarantees gentle lifting off of the loose particles, even when confronted with the resistance of the static charging inside the camera
- Economical: In fact the main percentage of contamination is loose and can therefore be removed with the MINI Vacuum
- HI TECH pressurized gas is especially strong, stabile and productive thus resulting in the most economical method of sensor cleaning.
- Effective as the dust is removed from the camera shaft and the objective



In our interactive video you can experience the application of the GREEN CLEAN Sensor Cleaning System in the detail: [www.sensor-cleaning-system.info](http://www.sensor-cleaning-system.info)

#### Importantly - Wet & Dry are available in two widths!!

Select the correct size, for **full frame size sensor** or **non full frame size sensor**.

#### Technical Details:

Description	Content	Size in cm	Weight	Private Logo	Datasheet
SC-4000	1 x G-2051 1 x V-3000 3 x SC-4050 3 x SC-4060	13,3 x 6,6 x 20	693 gr		yes <a href="http://www.green-clean.at">www.green-clean.at</a>
Packaging	Units			Shipping	Storage
Box	6 Units	27,5 x 21 x 22	4,37 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr.Menge	Please see safety data sheet
Pallet / Rows	15 x 6 Units	= 90 Units	65,54 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
max. Rows :	5 Rows	= 450 Units	327,69 kg	38249099	Please see safety data sheet

## Sensor Cleaning System SC-4000

### SC-4000 PROFESSIONAL KIT FULL FRAME SIZE



EAN: 9 00330854000 2

#### Profi Kit bestehend aus:

- 1 x G-2051 HI Tech 400 ml
- 1 x V-3000 Mini Vacuum
- 3 x SC-4050 Pick Up Schutzkanüle
- 3 x SC-4060 Wet & Dry Sachets full frame size

Details der einzelnen Produkte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern !

#### SENSOR CLEANING SYSTEM für Spiegelreflex CCD und CMOS Kameras.

Entfernt alle auftretenden Verunreinigungen: lose Staubteilchen werden abgesaugt, schmierige Verunreinigung wird nur bei Bedarf naß gelöst und trocken poliert.

- 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 Kamerainneren
- 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.



In unserem interaktiven Video können Sie die Anwendung des GREEN-CLEAN Sensor Cleaning System im Detail erleben: [www.sensor-cleaning-system.info](http://www.sensor-cleaning-system.info)

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

Wählen Sie die richtige Größe, für **full frame size sensor** oder **non full frame size sensor**.

#### Technische Beschreibung:

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Private Logo	Datenblatt:
SC-4000	1 x G-2051 1 x V-3000 3 x SC-4050 3 x SC-4060	13,3 x 6,6 x 20	693 gr		ja/abrufen: <a href="http://www.green-clean.at">www.green-clean.at</a>
Verpackung	Stück			Versand	Lagerung
Karton	6 Stk.	27,5 x 21 x 22	4,37 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr.Menge	AerosolVo
Palette je Reihe	15 x 6 Stk.	= 90 Stk.	65,54 kg	ZollPosnr.	ChemVo
max. Reihen :	5 Reihen	= 450 Stk.	327,69 kg	38249099	Druckgaspackung