

Photographic Solutions Sensor Swab für digitale SLR-Kameras. Angeboten werden drei verschiedene Swabgrößen passend zu verschiedenen Kamerasystemen. Der Typ 1 bietet 20mm, Typ 2 ist 17mm und Typ 3 24mm Breite.

Wir bieten hier den gängigen Typ 2 nur passend für Digital-SLR Kameras mit Halbformatchip (Nikon D1, D1X, D1H, D2H, D2HS, D2X, D100, D70, Fuji S1, S2Pro, Canon D30, D60, 300D, 10D, 20D, 350D, Pentax *ist D, Ds, KonicaMinolta Dynax 7D (Stand August 2005)

Achtung: Es wird keine Typentabelle auf der Verpackung abgedruckt, da die Kameramodelle der Hersteller sich häufig aktualisieren. Hier können Sie immer die aktuelle Übersicht im Internet aufrufen.

Offiziell zur Anwendung empfohlen wird dieses Produkt von Eastman Kodak und Fuji.

Staub und andere Partikel können sich am Sensor der D-SLR Kameras ablagern und die Bildwirkung erheblich schmälern. Hier hilft nur die Reinigung mit dem Sensor Swab und der Eclipse Reinigungsflüssigkeit.

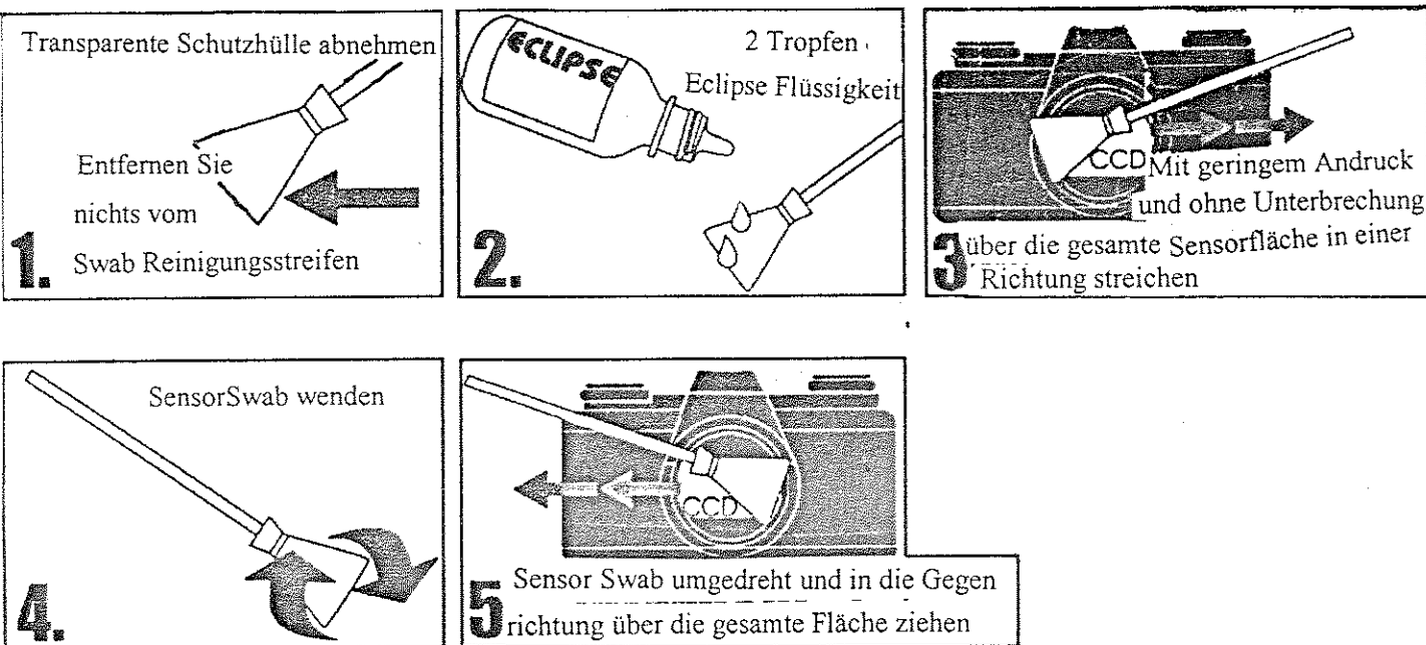
Bei starker Verschmutzung sollte dennoch der Rat des Kameraherstellers oder dessen Service in Anspruch genommen werden, da die Sensorflächen der Kameras extrem empfindlich sind!

Um Verschmutzungen des Sensors zu vermeiden sollte das Kameragehäuse nie länger ohne Bajonettverschluss lagern.

Zur Reinigung der Kamera sollte ein Netzteil vorzugsweise Verwendung finden, da bei Unterbrechung der Stromzufuhr der Kameraverschluß und der Schwingspiegel beim Reinigungsvorgang beschädigt werden. Der Kameraverschluß befindet sich unmittelbar vor der Sensoroberfläche und muss samt Schwingspiegel weichen. Die beste Einstellung zur Langzeitbelichtung entnehmen Sie bitte Ihrer entsprechenden Kameraanleitung.

Wichtig: Die Reinigung muss umgehend nach dem Aufträufeln der Flüssigkeit erfolgen!
Ein trockener Sensor Swab verursacht Schlieren auf der Sensoroberfläche.

Anwendung:



Sollten dennoch Schlieren oder Verunreinigungen vorliegen darf der Reinigungsvorgang wiederholt werden. Es sollte dann laut Herstellerempfehlung ein neuer Sensor Swab und 4 Tropfen Eclipse Flüssigkeit Verwendung finden.