

Sensor Cleaning System - Replacement

SC-4050

Pick Up Protective Tube for Sensor Cleaning System



EAN: 9003308540538

This one-way tube was especially designed for use on digital reflex cameras. The material used is abrasion-free and non-conductive. The end piece of the plastic component has been designed in a trumpet-shaped form and fitted with a crank for better handling. Any unforeseen contact with the sensor leaves no residue, as no softeners are used. The material is thermo-plastically formed and produced under Cleanroom requirements. The sterile units are individually packed in order to avoid contamination. The crank enables an exact positioning of the tube, at the same time leaving the access to the camera shaft free for inspection. Even under static electricity charging even the most resistant particles can be lifted off.



a) Material: FEP (fluorinated Ethylen-Propylen -Copolymer)

b) Properties:
contains no softener
 hardness: 54 SHORE D
 surface resistivity ca. 10^{16} Ohm/cm
 tensile strength kp/cm² 210
 elongation at the break % 300
 dripping point °C 279
 max. operation temperature °C +160
 min. operation temperature °C - 200
 flame resistance : excellent
 weather resistance: excellent
 organic solvent resistance: excellent
 resistance to acids and alkalis: excellent

c) Thermoformed at 280 ° C, cooled bound form

d) Processed and individually foil sealed in cleanroom class 8

Technical Details:

Description	Content	Size in cm	Weight	Private Logo	Datasheet
SC-4050 in Hang-Box	3 x Pick Up	9 x 20,5 x 3,2	29,8 gr		No
Packaging				Shipping	Storage
SC-4050-3	12 Pkg.	27,0 x 21,5 x 20,7	555 gr	No reg.	No reg.
Pallet / Rows	15 x 12 Units =	180 Units	8,33 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
Max. Rows	5 Rows =	900 Units	41,63 kg	84248995	No reg.

Sensor Cleaning System - Replacement

SC-4050

Pick Up Schutzkanüle zu Sensor Cleaning System



EAN: 9003308540538

EINWEG-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 ist. Das Material unter besonderen Bedingungen thermogeformt. Einzeln steril verpackt, um Schmutzverfrachtung zu vermeiden.

Staub, Fusseln und Abrieb sind die weitaus häufigsten Verschmutzungen - abhängig von den Umgebungsbedingungen. MINI VACUUM ist extrem robust und wird immer wieder auf eine GREEN-CLEAN Air Power PRO aufgesetzt.

a) Material: FEP (Flouriertes Ethylen-Propylen -Copolymer)

b) Eigenschaften: enthält keine Weichmacher
hinterlässt keinen Abrieb
Härte: 54 SHORE D
Oberflächenwiderstand ca. 10^{16} Ohm/cm
Reißfestigkeit kp/cm² 210
Reißdehnung % 300
Schmelzpunkt °C 279
Max. Einsatztemperatur °C +160
Min. Einsatztemperatur °C - 200
Schwerentflammbarkeit ausgezeichnet
Witterungsbeständigkeit ausgezeichnet
Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel ausgezeichnet
Beständigkeit gegen Säuren und Alkalien ausgezeichnet



c) Thermogeformt bei 280°C, formgebunden abgekühlt

d) Verarbeitet und einzeln in Folie verschweißt im Reinraum Klasse 8

Technische Beschreibung:

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Privates Logo	Datenblatt:
SC-4050 in Hänge-Box	3 x Pick Up	9 x 20,5 x 3,2	29,8 gr		nein
Verpackung				Versand	Lagerung
SC-4050-3	12 Pkg.	27,0 x 21,5 x 20,7	555 gr	keine Vo	keine Vo
Palette je Reihe	15 x 12 Stk. =	180 Stk.	8,33 kg	ZollPosnr.	ChemVo
max. Reihen :	5 Reihen =	900 Stk.	41,63 kg	84248995	keine Vo