

## **Handleiding voor het reinigen van microscoop optiek**

### **Objectieven;**

- 1) Blaas los stof zoveel mogelijk weg met de blaasballon
- 2) Neem de kleine flacon RoR optiek cleaner
- 3) Bevochtig eerst de punt van een stokje met RoR. Draai dan een plukje watten aan het uiteinde van het stokje (zonder met uw vingers het uiteinde aan te raken!). Het beste gaat dit door het stokje met de watten in de elleboog op de stof van uw (schone) mouw te draaien.
- 4) Bevochtig nu het wattenpuntje met een weinig RoR (**niet** nat maken!)
- 5) Zet objectief rechtop en draai het wattenpuntje zonder veel kracht rond op de frontlens
- 6) Controleer op reinheid met een oculair als loep (achterstevoren vastgehouden)
- 7) Herhaal de handeling van 3 (na eerste het gebruikte wattenplukje ververs te hebben)
- 8) Controleer steeds met oculair, en herhaal deze handelingen tot de frontlens brandschoon is.

### **Oculairen, glasfilters (geen FL filters!) monitors, tablets, GSM's en andere, grotere oppervlakken;**

- 1) Blaas los stof zoveel mogelijk weg met de blaasballon
- 2) Gebruik hiervoor de grotere (spuit) flacon RoR.
- 3) Spuit een weinig RoR op een dubbel gevouwen velletje lenspapier (of schoon optiek reinigingsdoekje) en reinig hiermee in cirkelvormige bewegingen (van binnen naar buiten) het vervuilde oppervlak.
- 4) Herhaal deze handeling van 3) met steeds een nieuw stukje papier of doek, net zo lang totdat het oppervlak streeploos schoon is.
- 5) Oppervlak beademen en met droog lenspapier (van binnen naar buiten draaiend) reinigen.

### **ALGEMEEN;**

- \* Nooit veel kracht zetten bij het reinigen.
- \* Steeds een schoon stukje plukje watten of lenspapier gebruiken.
- \* Weinig reinigingsmiddel gebruiken
- \* Bij "vastzittende" verontreiniging, handelingen na enige tijd herhalen.
- \* RoR toepassingen;

objectieven-CCD's-Laser-lenzen-Flatscreens-brillen-Monitoren-GSM-Scanners-telescopen-ve  
rekijkers-filters-richtvizieren-CD's-veiligheidsbrillen-projectie lenzen.