

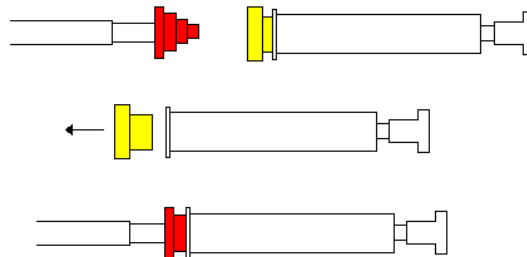
PP Polymer AB

Box 191
SE-162 12 Vällingby, Sweden
Office: Krossgatan 15
Tel +46 (0)8-44 55 300
Fax 08-44 55 309
E-mail: info@pppolymer.se
www.pppolymer.se
Vat No. SE556262459201

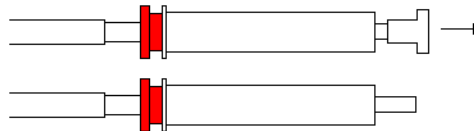
Provtagning av aldehyder i luft**Läs gärna igenom hela instruktionen innan du påbörjar provtagningen.**

DNPH-rör för provtagning av aldehyder i luft levereras i tättslutande aluminiumpåsar, förpackade ett och ett.

1. Förvara DNPH-röret i kylskåp om du inte ska ta provet samma dag som du får röret.
Ta ut röret ur kylskåpet ca 1 timme innan du skall använda det, så det får anta rumstemperatur.
Öppna aluminiumpåsen och ta ut röret precis innan du skall ta provet.
2. Riv av övre delen på aluminiumpåsen och ta ut röret.
3. Anslut pumpens slang, innerdiameter 3 mm, till det vita genomförningsröret på den medföljande röda proppen. Ta loss den gula proppen på DNPH-röret och ersätt den med den röda proppen.



4. Ta bort den lilla, genomskinliga proppen vid DNPH-rörets spets.



5. Starta pumpen och pumpa med flödet 2 liter/ min. Det går också bra att pumpa med flödet 1 liter/ minut.
6. Starta tidtagningen och pumpa provluften genom röret så att den totala provtagningsvolymen blir 80 liter. (Flöde 1 liter/ minut: pumpa 80 liter, flöde 2 liter/ minut: pumpa 40 minuter).
7. När provtagningen är klar: koppla bort pumpslangen och ta bort den röda proppen från DNPH-röret. Försegla genast DNPH-röret genom att sätta på den gula proppen i rörets bredare ände och den genomskinliga proppen på DNPH-rörets spets. Lagg röret i aluminiumpåsen och försegla med ziplåset. Anteckna provtagningsplats på avsett fält på påsen.
8. Anteckna provtagningsplatsen, provvolymen och övrigt tillämpligt på provtagningsprotokollet.
9. Lämna DNPH-röret till PP Polymer AB så snart som möjligt för analys.

OBS! Undvik att ta prov på en fredag om du skickar provet med post eftersom provet då kommer att ligga oomhändertaget över helgen.