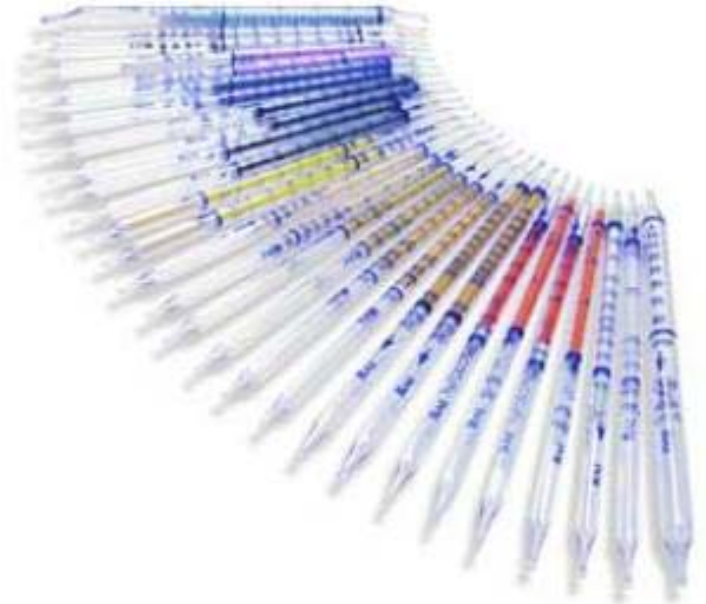
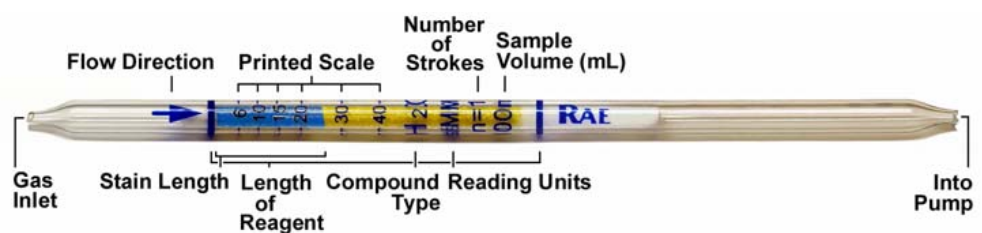


Acetone (C₃H₆O)
Amine (RNH₂)
Ammoniak (NH₃)
Benzol (C₆H₆)
Butane (C₄H₁₀)
Carbon Dioxide (CO₂)
Carbon Monoxide (CO)
Chlor (Cl₂)
Chlorine Dioxide (ClO₂)
Diesel & Kerosine
Ethanol (C₂H₆O)
Formaldehyd (CH₂O)
Benzin (C_nH_m)
Kohlenwasserstoffe (HC)
Hydrogen Chloride (HCl)
Hydrogen Cyanide (HCN)
Hydrogen Fluoride (HF)
Hydrogen Sulfide (H₂S)
MEK - Methyl Ethyl Ketone (C₄H₈O)
Merkaptane (RSH)
Methyl Bromide (CH₃Br)
Nitrogen Dioxide (NO₂)
Nitrogen Oxides (NO_x)
Ozon (O₃)
Phenol (C₆H₆O)
Phosphine (PH₃)
Sulfur Dioxide (SO₂)
Toluol (C₇H₈)
Trichloroethylene (C₂HCl₃)
Vinyl Chloride (C₂H₃Cl)
Wasserdampf (H₂O)
Xylol (C₈H₁₀)



RAE SYSTEMS manuelle Handpumpe



... für verschiedensten Meßbereiche.

RAE Systems' große Auswahl an kolorimetrischen Gasprüfröhrchen bieten eine sichere, sofortige Messung einer Vielzahl von Gasen und Dämpfen zum geringsten Preis. Die Röhrchen sind sehr einfach und schnell durch ihre exakte Farbveränderung ablesbar und geben ein scharfes Meßergebnis. RAE SYSTEMS Gasprüfröhren brauchen nicht kalibriert werden.