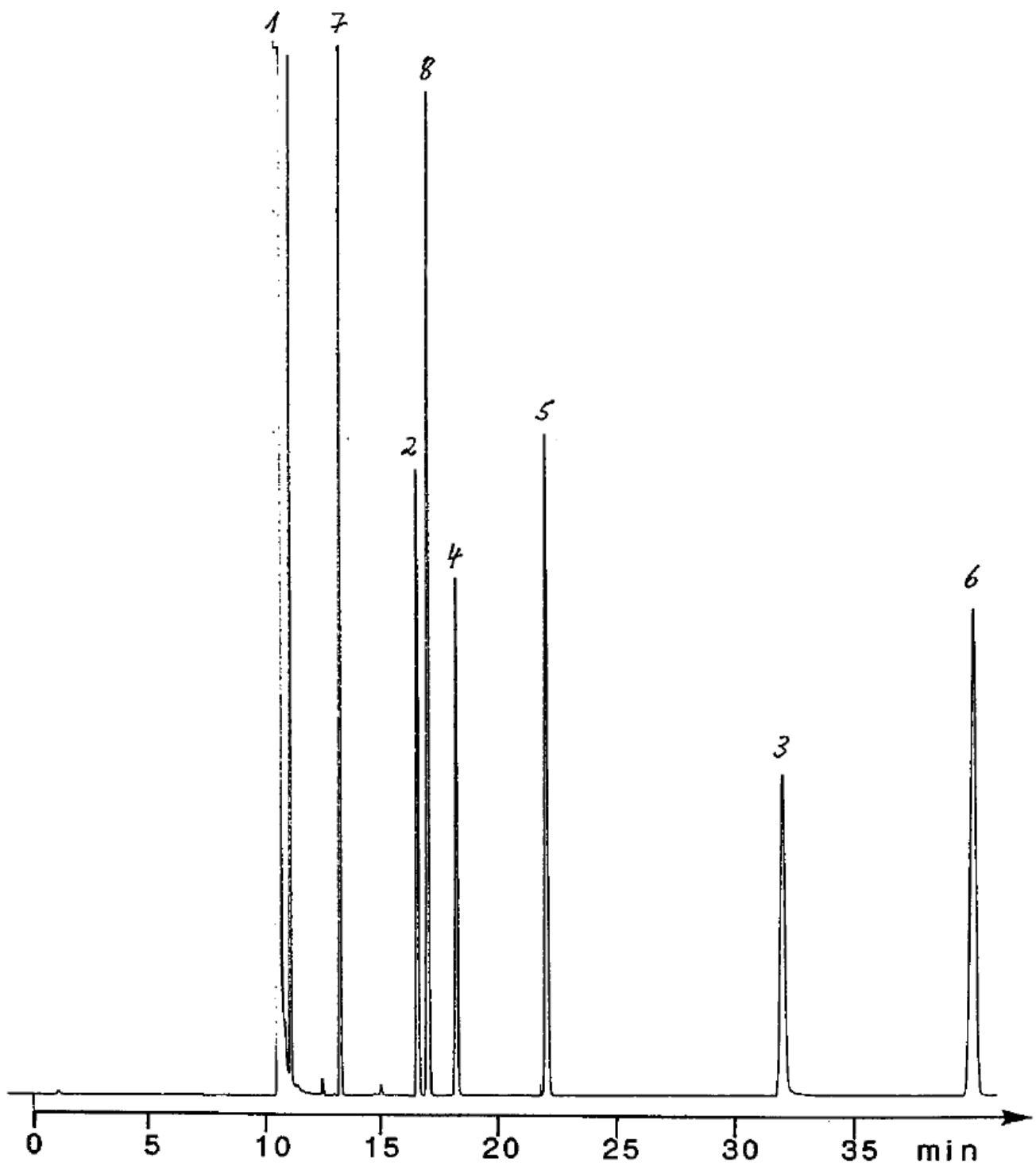




Belegung	FS-FFAP <i>ID 0,32mm, df 0,25µm, Länge 50m</i> <i>PEG 20000 partiell verestert mit</i> <i>2-Nitroterephthalsäure</i> <i>Max. Temperatur: 220°C</i>
Dimensionen	50 m x 0,32 mm ID
Artikel Nr.	<a href="#">232084</a>
Probe	<b>Polaritäts-Testmischung</b> Substanzen: n-Pentan / Benzol / n-Butanol / Buttersäuremethylester / Toluol / Cyclopentanon / n-Octen-(1) / Dibutylether
Ofen	80°C isotherm
Trärgas	0,85 bar N2 x Split 1:50
Detektor	FID 250°C, 10 x 16



1.) n-Pentan

2.) Benzol

3.) n-Butanol

4.) Buttersäuremethylester

5.) Toluol

6.) Cyclopentanon

7.) Octen-(1)-n

8.) Dibutylether