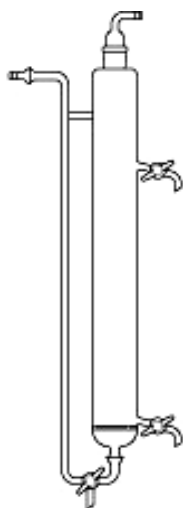


Wasseranalytik (DEV)

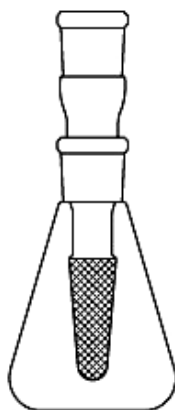
BESTIMMUNG DER: DISULFINBLAU-AKTIVEN SUBSTANZEN (H 20) METHYLENBLAU- UND BISMUTAKTIVER SUBSTANZEN (H 23) DIN 38 409 Teil 20 + 23 (DEV)

TENSID-AUSBLASGERÄT

bestehend aus Austauscher-Säule, Seitenrohr, Übergangsstück und Gaswaschflasche



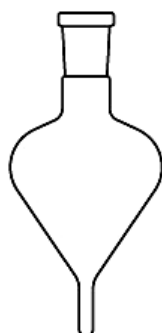
Bestell-Nr.	Beschreibung	
716 40 041.00	Komplett	
716 40 041.01	Modifizierte Austauscher-Säule 4000 ml, mit Hülse NS 29/32, Filterplatte P1, zwei seitlichen PTFE-Hähnen, unter Abgang mit KS- Kugel 19/9	
716 40 041.02	Seitenrohr mit PTFE-Dreiweghahn und Kugelschliffen KS 19/9	
716 23 621.02	Gaswaschflaschen-Aufsatz mit Kern NS29/32 und Filterplatte P2	
716 23 623.67	Gaswaschflasche 250 ml, mit Hülse NS29/32	
716 20 236.29	Übergangsstück mit Kern NS 29/32 und abgewinkelter Olive	
716 40 041.03	Übergangsstück KS-Schale 19/9 mit gerader Olive	
716 20 055.20	Gabelklemme für Kugelschliff KS 19/9	



BESTIMMUNG DES CSB im Bereich über 15 mg/l (H 41) CHEMISCHEN SAUERSTOFFBEDARFS-KURZZEITVERFAHREN (H 43)

DIN 38 409 Teil 41 + 43 (DEV) bestehend aus Hohlglas-Stopfen, HCL-Absorber und Erlenmeyer-Kolben.

Bestell-Nr.	Beschreibung	
716 40 043.00	komplett	
716 20 250.29	Hohlglas-Stopfen NS29/32	
716 40 043.02	HCL-Absorber mit Kern und Hülse NS29/32 und Filterkerze	
716 20 408.69	Erlenmeyer-Kolben 300 ml, mit Hülse NS29/32	



BESTIMMUNG VON POLYCYCLISCHEN AROMATISCHEN KOHLENWASSERSTOFFEN (PAK) IN TRINKWASSER (H 13)

DIN 38 409 Teil 13 (DEV)

REDUZIERKOLBEN

Bestell-Nr.	Beschreibung	
716 40 037.61	Reduzierkolben 100 ml, mit Hülse NS14/23 und zylindrischem Ansatz	