

## AMSI - Volumenmessgeräte



Juli 2018 / kapitel 5 op 2018K

**Alle Preise auf Anfrage!**

### 05.001.xxx

#### Messpipetten, Klasse B, AR-Glas

Nullpunkt oben, Vollablauf, bis zur Spitze geteilt

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung ml			CHF / Stk.
05.001.001	0.1	1/1000			
05.001.002	0.2	1/1000			
05.001.003	0.2	1/500			
05.001.004	0.5	1/100			
05.001.005	0.5	1/200			
05.001.006	1	1/10			
05.001.007	1	1/100			
05.001.008	2	1/10			
05.001.009	2	1/50			
05.001.010	2	1/100			
05.001.011	5	1/10			
05.001.012	5	1/20			
05.001.013	10	1/10			
05.001.014	20	1/10			
05.001.015	25	1/10			



### 05.002.xxx

#### Messpipetten, Klasse AS/KB, konformitätsbescheinigt

Nullpunkt oben, Vollablauf, bis zur Spitze geteilt, AR-Glas, DIN 12 697

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung ml			CHF / Stk.
05.002.001	0.1	1/1000			
05.002.002	0.2	1/1000			
05.002.003	0.2	1/500			
05.002.004	0.5	1/100			
05.002.005	0.5	1/200			
05.002.006	1	1/10			
05.002.007	1	1/100			
05.002.008	2	1/10			
05.002.009	2	1/50			
05.002.010	2	1/100			
05.002.011	5	1/10			
05.002.012	5	1/20			
05.002.013	10	1/10			
05.002.014	20	1/10			
05.002.015	25	1/10			
05.002.016	50	1/5			



### 05.005.xxx

#### Saugkolben-Messpipetten, Klasse DIN -B-, AR-Glas

Nullpunkt oben, Vollablauf, bis zur Spitze geteilt, mit austauschbaren Kolben

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung ml			CHF / Stk.
05.005.001	0.5	1/100			
05.005.002	1	1/100			
05.005.003	2	1/50			
05.005.004	5	1/10			
05.005.005	5	1/20			
05.005.006	10	1/10			
05.005.007	20	1/10			
05.005.008	25	1/10			
05.005.009	50	1/5			
05.005.010	100	1/1	ca.30x200 mm	<b>Boro 3.3</b>	



### 05.010.xxx

#### Vollpipetten, Klasse B, AR-Glas

Mit einer Marke, Vollablauf, blau graduiert, DIN 12 691

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.010.001	1				
05.010.002	5				
05.010.003	10				
05.010.004	15				
05.010.005	20				
05.010.006	25				
05.010.007	30				
05.010.008	50				
05.010.009	100				
05.010.010	200				
05.010.011	250				



### 05.011.xxx

#### Vollpipetten, Klasse AS

Mit einer Marke, Vollablauf, blau graduiert, DIN 12 691

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.011.001	1				
05.011.002	5				
05.011.003	10				
05.011.004	20				
05.011.005	25				
05.011.006	30				
05.011.007	50				
05.011.008	100				
05.011.009	200				

Andere Grössen auf Anfrage



### 05.012.xxx

#### Vollpipetten, Klasse AS / KB

Konformitätsbescheinigt, mit einer Marke, Vollablauf, DIN 12 691

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.012.001	1				
05.012.002	5				
05.012.003	10				
05.012.004	15				
05.012.005	20				
05.012.006	25				
05.012.007	50				
05.012.008	100				
05.012.009	200				



### 05.014.xxx

#### Saugkolben-Vollpipetten, Klasse B

Mit austauschbarem Kolben, AR-Glas

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.014.001	1				
05.014.002	2				
05.014.003	5				
05.014.004	10				
05.014.005	20				
05.014.006	25				
05.014.007	50				
05.014.008	100				



### 05.015.xxx

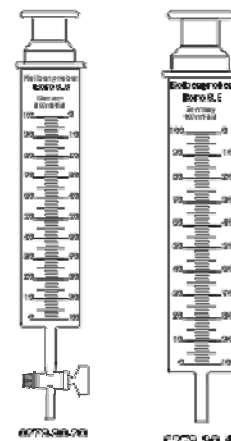
#### Präzisions Glasspritzen (Kolbenprober)

Aus Borosilikatglas 3.3

mit austauschbarem Kolben, blau graduiert, Inhalt 100 ml in 1/1 geteilt

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
05.015.001	mit Kapillarrohr-Ansatz			
05.015.002	mit geradem Kapillar-Glashahn NS 12.5 Einweghahn			
05.015.003	mit geradem Kapillar-3-Wege-Glashahn NS 14/1.5 mm			
05.015.004	mit Gewinde GL 14			

Andere Grössen auf Anfrage



### 05.017.xxx

#### Messkolben, Klasse A

Aus Borosilikatglas 3.3, justiert, mit Toleranzangabe,

mit NS-Stopfen aus Polyäthylen, DIN 12 664

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bemerkung	CHF / Stk.
05.017.001	1	7/16	mit Fuss	
05.017.002	2	7/16	mit Fuss	
05.017.003	5	10/19		
05.017.004	10	10/19		
05.017.005	20	10/19		
05.017.006	25	10/19		
05.017.007	50	12/21		
05.017.008	50	14/23		
05.017.009	100	12/21		
05.017.010	100	14/23		
05.017.011	150	14/23		
05.017.012	200	14/23		
05.017.013	250	14/23		
05.017.014	300	14/23		
05.017.015	500	19/26		
05.017.016	1000	24/29		
05.017.017	2000	29/32		
05.017.018	5000	34/35		
05.017.019	50	19/26		
05.017.020	100	19/26		
05.017.021	125	19/26		

Andere Grössen auf Anfrage

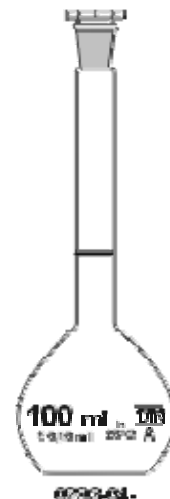


### 05.018.xxx

#### Messkolben, Klasse A/KB

Konformitätsbescheinigt, aus Borosilikatglas 3.3, mit Toleranzangabe, mit NS-Stopfen aus Polyäthylen, DIN 12 664

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bemerkung	CHF / Stk.
05.018.001	1	7/16	mit Fuss	
05.018.002	2	7/16	mit Fuss	
05.018.003	5	10/19		
05.018.004	10	10/19		
05.018.005	20	10/19		
05.018.006	25	10/19		
05.018.007	50	12/21		
05.018.008	50	14/23		
05.018.009	100	12/21		
05.018.010	100	14/23		
05.018.110	125	14/23		
05.018.011	200	14/23		
05.018.012	250	14/23		
05.018.013	300	14/23		
05.018.014	500	19/26		
05.018.015	1000	24/29		
05.018.016	2000	29/32		
05.018.017	5000	34/35		



Andere Grössen auf Anfrage

### 05.020.xxx

#### Messkolben, Klasse A, aus Braunglas

Mit NS-Stopfen aus Polyäthylen, DIN 12 664

aus Borosilikatglas 3.3, mit Toleranzangabe

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.020.001	5	10/19			
05.020.002	10	10/19			
05.020.003	20	10/19			
05.020.004	25	10/19			
05.020.005	50	12/21			
05.020.006	50	14/23			
05.020.007	100	12/21			
05.020.008	100	14/23			
05.020.009	200	14/23			
05.020.010	250	14/23			
05.020.011	500	19/26			
05.020.012	1000	24/29			
05.020.013	2000	29/32			



**BRAUNGLAS**

Andere Grössen auf Anfrage

### 05.021.xxx

#### Messkolben, Klasse A/KB, Braunglas

Mit NS-Stopfen aus Polyäthylen, DIN 12 664, aus Borosilikatglas 3.3

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.021.001	5	10/19			
05.021.002	10	10/19			
05.021.003	20	10/19			
05.021.004	25	10/19			
05.021.005	50	12/21			
05.021.006	50	14/23			
05.021.007	100	12/21			
05.021.008	100	14/23			
05.021.009	200	14/23			
05.021.010	250	14/23			
05.021.011	500	19/26			
05.021.012	1000	24/29			



**BRAUNGLAS**

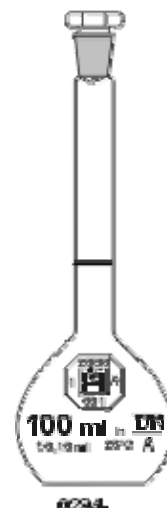
Andere Grössen auf Anfrage

### 05.022.xxx

#### Messkolben, Klasse A/KB

NS-Stopfen aus Glas, DIN 12 664, mit Toleranzangabe, aus Borosilikatglas 3.3

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Bemerkung	CHF / Stk.
05.022.001	1	7/16	mit Fuss	
05.022.002	2	7/16	mit Fuss	
05.022.003	5	10/19		
05.022.004	10	10/19		
05.022.104	15	10/19		
05.022.005	20	10/19		
05.022.105	20	14/23		
05.022.006	25	10/19		
05.022.007	50	12/21		
05.022.008	50	14/23		
05.022.009	100	12/21		
05.022.010	100	14/23		
05.022.110	125	14/23		
05.022.011	200	14/23		
05.022.012	250	14/23		
05.022.112	250	29/32		
05.022.013	300	14/23		
05.022.014	500	19/26		
05.022.015	1000	24/29		
05.022.016	2000	29/32		
05.022.017	5000	34/35		

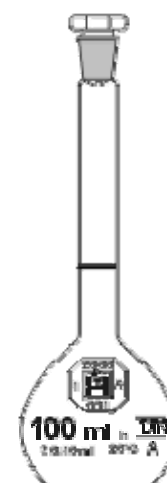


### 05.023.xxx

#### Messkolben, Klasse A/KB, Braunglas

NS-Stopfen aus Glas, DIN 12 664, mit Toleranzangabe, aus Borosilikatglas 3.3

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	CHF / Stk.
05.023.001	5	10/19	
05.023.002	10	10/19	
05.023.003	20	10/19	
05.023.004	25	10/19	
05.023.005	50	12/21	
05.023.006	50	14/23	
05.023.007	100	12/21	
05.023.008	100	14/23	
05.023.108	150	14/23	
05.023.009	200	14/23	
05.023.010	250	14/23	
05.023.110	250	29/32	
05.023.011	300	14/23	
05.023.012	500	19/26	
05.023.013	1000	24/29	
05.023.014	2000	29/32	
05.023.015	5000	34/35	



**BRAUNGLAS**

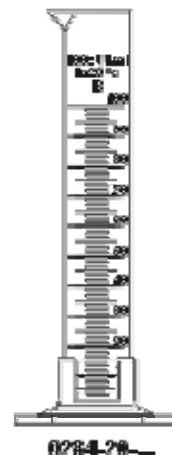


### 05.024.xxx

#### Messzylinder, Klasse B

Hohe Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit Polyäthylenfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.024.001	5	1/10			
05.024.002	10	1/10			
05.024.003	25	1/2			
05.024.004	50	1/2			
05.024.005	100	1/1			
05.024.006	250	2/1			
05.024.007	500	5/1			
05.024.008	1000	10/1			



### 05.025.xxx

#### Messzylinder, Klasse B

Niedere Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit Polyäthylenfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.025.001	5	1/1			
05.025.002	10	1/1			
05.025.003	25	1/1			
05.025.004	50	2/1			
05.025.005	100	2/1			
05.025.006	250	5/1			
05.025.007	500	10/1			
05.025.008	1000	20/1			

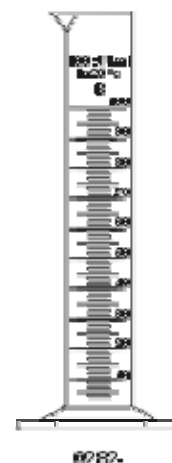


### 05.026.xxx

#### Messzylinder, Klasse B

Hohe Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.026.001	5	1/10			
05.026.002	10	1/10			
05.026.003	25	1/2			
05.026.004	50	1/2			
05.026.005	100	1/1			
05.026.006	250	2/1			
05.026.007	500	5/1			
05.026.008	1000	10/1			
05.026.009	2000	20/1			
05.026.010	5000	20/1			

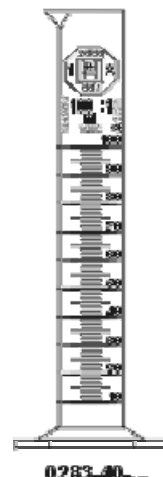


### 05.027.xxx

#### Messzylinder, Klasse A/KB

Hohe Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.027.001	5	1/10			
05.027.002	10	1/10			
05.027.003	25	1/2			
05.027.004	50	1/2			
05.027.005	100	1/1			
05.027.006	250	2/1			
05.027.007	500	5/1			
05.027.008	1000	10/1			
05.027.009	2000	20/1			



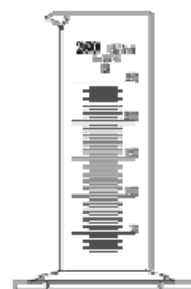
0283-40

### 05.029.xxx

#### Messzylinder, Klasse B

Niedere Form, aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.029.001	5	1/1			
05.029.002	10	1/1			
05.029.003	25	1/1			
05.029.004	50	2/1			
05.029.005	100	2/1			
05.029.006	250	5/1			
05.029.007	500	10/1			
05.029.008	1000	20/1			
05.029.009	2000	50/1			



0283-40

### 05.031.xxx

#### Mischzylinder, Klasse B

Aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss, NS mit PE-Stopfen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung	NS		CHF / Stk.
05.031.001	5	1/10	10/19		
05.031.002	10	1/10	10/19		
05.031.003	25	1/2	14/23		
05.031.004	50	1/2	19/26		
05.031.005	100	1/1	24/29		
05.031.006	250	2/1	29/32		
05.031.007	500	5/1	34/35		
05.031.008	1000	10/1	45/40		
05.031.009	5000	50/1	60/46		



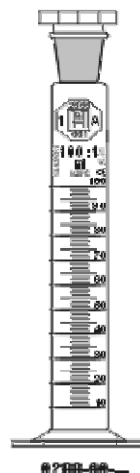
0283-37

### 05.032.xxx

#### Mischzylinder, Klasse A/KB

Aus Borosilikatglas 3.3, mit 6-kant-Glasfuss, NS mit PE-Stopfen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung	NS		CHF / Stk.
05.032.001	5	1/10	10/19		
05.032.002	10	1/10	10/19		
05.032.003	25	1/2	14/23		
05.032.004	50	1/2	19/26		
05.032.005	100	1/1	24/29		
05.032.006	250	2/1	29/32		
05.032.007	500	5/1	34/35		
05.032.008	1000	10/1	45/40		

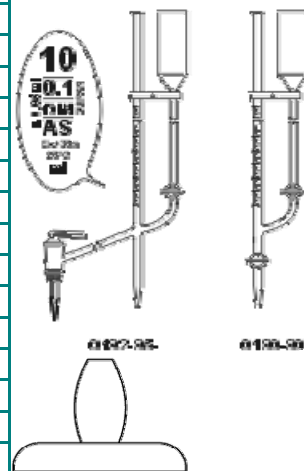


### 05.033.xxx

#### Mikrobüretten nach Bang, Klasse AS

Mit Schellbachstreifen

Mit geradem Glashahn, ohne Fuss				
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.033.001	1	1/100		
05.033.002	2	1/100		
05.033.003	5	1/100		
05.033.004	10	1/50		
Mit seitlichem Glashahn, ohne Fuss				
05.033.005	1	1/100		
05.033.006	2	1/100		
05.033.007	5	1/100		
05.033.008	10	1/50		
PE-Fuss zu Bang-Bürette				
05.033.009				



### 05.034.xxx

#### Büretten Klasse B

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700

kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.034.001	10	1/50			
05.034.002	10	1/20			
05.034.003	25	1/10			
05.034.004	25	1/20			
05.034.005	50	1/10			
05.034.006	100	1/5			



### 05.035.xxx

#### Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700

kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.035.001	10	1/50			
05.035.002	10	1/20			
05.035.003	25	1/10			
05.035.004	25	1/20			
05.035.005	50	1/10			
05.035.006	100	1/5			



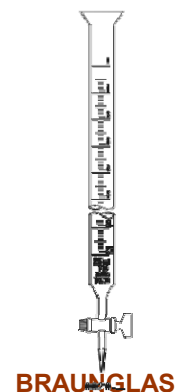
### 05.036.xxx

#### Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700

kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.036.001	10	1/50			
05.036.002	10	1/20			
05.036.003	25	1/10			
05.036.004	25	1/20			
05.036.005	50	1/10			
05.036.006	100	1/5			

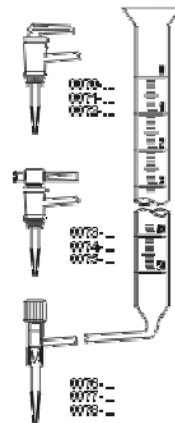


### 05.039.xxx

#### Büretten Klasse B

Mit seitlichem Glashahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.039.001	10	1/50			
05.039.002	10	1/20			
05.039.003	25	1/10			
05.039.004	25	1/20			
05.039.005	50	1/10			
05.039.006	100	1/5			



### 05.040.xxx

#### Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit seitlichem Glashahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.040.001	10	1/50			
05.040.002	10	1/20			
05.040.003	25	1/10			
05.040.004	25	1/20			
05.040.005	50	1/10			
05.040.006	100	1/5			

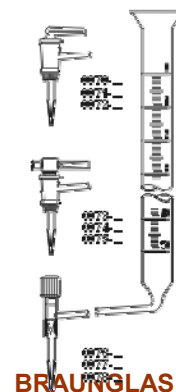


### 05.041.xxx

#### Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit seitlichem Glashahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.041.001	10	1/50			
05.041.002	10	1/20			
05.041.003	25	1/10			
05.041.004	25	1/20			
05.041.005	50	1/10			
05.041.006	100	1/5			

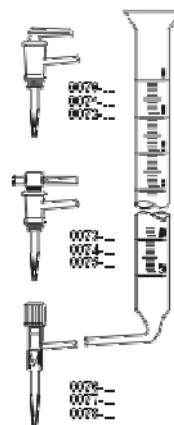


### 05.045.xxx

#### Büretten Klasse B

Mit seitlichem PTFE-Hahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.045.001	10	1/50			
05.045.002	10	1/20			
05.045.003	25	1/10			
05.045.004	25	1/20			
05.045.005	50	1/10			
05.045.006	100	1/5			

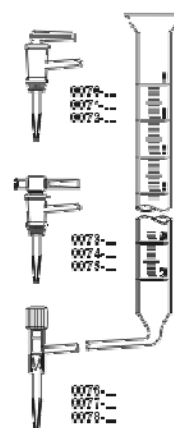


### 05.046.xxx

#### Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit seitlichem PTFE-Hahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.046.001	10	1/50			
05.046.002	10	1/20			
05.046.003	25	1/10			
05.046.004	25	1/20			
05.046.005	50	1/10			
05.046.006	100	1/5			

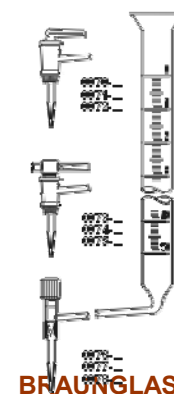


### 05.047.xxx

#### Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit seitlichem PTFE-Hahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.047.001	10	1/50			
05.047.002	10	1/20			
05.047.003	25	1/10			
05.047.004	25	1/20			
05.047.005	50	1/10			
05.047.006	100	1/5			

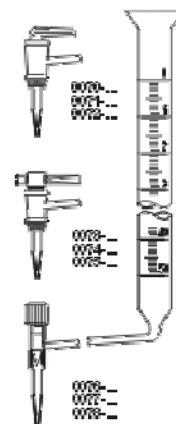


### 05.050.xxx

#### Büretten Klasse B

Mit seitlichem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.050.001	10	1/50			
05.050.002	25	1/10			
05.050.003	25	1/20			
05.050.004	50	1/10			
05.050.005	100	1/5			

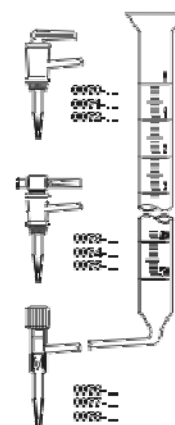


### 05.051.xxx

#### Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit seitlichem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.051.001	10	1/50			
05.051.002	25	1/10			
05.051.003	25	1/20			
05.051.004	50	1/10			
05.051.005	100	1/5			

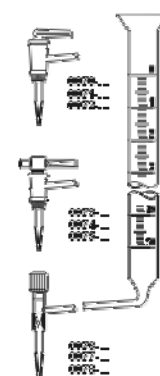


### 05.052.xxx

#### Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit seitlichem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.052.001	10	1/50			
05.052.002	25	1/10			
05.052.003	25	1/20			
05.052.004	50	1/10			
05.052.005	100	1/5			



**BRAUNGLAS**

### 05.055.xxx

#### Büretten Klasse B

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.055.001	10	1/20			
05.055.002	10	1/50			
05.055.003	25	1/10			
05.055.004	25	1/20			
05.055.005	50	1/10			
05.055.006	100	1/5			

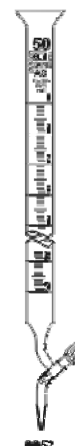


### 05.056.xxx

#### Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.056.001	10	1/20			
05.056.002	10	1/50			
05.056.003	25	1/10			
05.056.004	25	1/20			
05.056.005	50	1/10			
05.056.006	100	1/5			



### 05.057.xxx

#### Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.057.001	10	1/20			
05.057.002	10	1/50			
05.057.003	25	1/10			
05.057.004	25	1/20			
05.057.005	50	1/10			
05.057.006	100	1/5			



**BRAUNGLAS**



### 05.058.xxx

#### Büretten Klasse B

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.058.001	10	1/50			
05.058.002	10	1/20			
05.058.003	25	1/10			
05.058.004	25	1/20			
05.058.005	50	1/10			
05.058.006	100	1/5			



### 05.059.xxx

#### Büretten Klasse B, mit Schellbachstreifen

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.059.001	10	1/50			
05.059.002	10	1/20			
05.059.003	25	1/10			
05.059.004	25	1/20			
05.059.005	50	1/10			
05.059.006	100	1/5			



### 05.060.xxx

#### Büretten Klasse B, aus Braunglas

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700  
kurze Auslaufzeit, Strichteilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.060.001	10	1/50			
05.060.002	10	1/20			
05.060.003	25	1/10			
05.060.004	25	1/20			
05.060.005	50	1/10			
05.060.006	100	1/5			



**BRAUNGLAS**

### 05.061.xxx

#### Büretten Klasse AS/KB

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700

Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.061.001	5	1/100			
05.061.002	10	1/50			
05.061.003	25	1/20			
05.061.004	50	1/10			
05.061.005	100	1/5			



### 05.062.xxx

#### Büretten Klasse AS/KB, mit Schellbachstreifen

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700

Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.062.001	5	1/100			
05.062.002	10	1/50			
05.062.003	25	1/20			
05.062.004	50	1/10			
05.062.005	100	1/5			



### 05.063.xxx

#### Büretten Klasse AS/KB, aus Braunglas

Mit geradem Glashahn, DIN 12 700

Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.063.001	5	1/100			
05.063.002	10	1/50			
05.063.003	25	1/20			
05.063.004	50	1/10			



**BRAUNGLAS**

### 05.064.xxx

#### Büretten Klasse AS/KB

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700

Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.064.001	25	1/20			
05.064.002	50	1/10			
05.064.003	100	1/5			



### 05.065.xxx

#### Büretten Klasse AS/KB, mit Schellbachstreifen

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700

Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.065.001	25	1/20			
05.065.002	50	1/10			
05.065.003	100	1/5			



### 05.066.xxx

#### Büretten Klasse AS/KB, aus Braunglas

Mit geradem PTFE-Hahn, DIN 12 700

Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.066.001	25	1/20			
05.066.002	50	1/10			



**BRAUNGLAS**

### 05.067.xxx

#### Büretten Klasse AS/KB

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700

Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.067.001	5	1/100			
05.067.002	10	1/50			
05.067.003	25	1/20			
05.067.004	50	1/10			



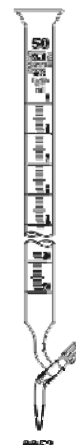
### 05.068.xxx

#### Büretten Klasse AS/KB, mit Schellbachstreifen

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700

Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.068.001	5	1/100			
05.068.002	10	1/50			
05.068.003	25	1/20			
05.068.004	50	1/10			



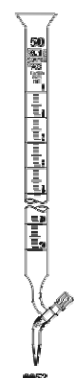
### 05.069.xxx

#### Büretten Klasse AS/KB, aus Braunglas

Mit geradem PTFE-Spindelhahn, DIN 12 700

Ringteilung an den Hauptpunkten

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.069.001	5	1/100			
05.069.002	10	1/50			
05.069.003	25	1/20			
05.069.004	50	1/10			



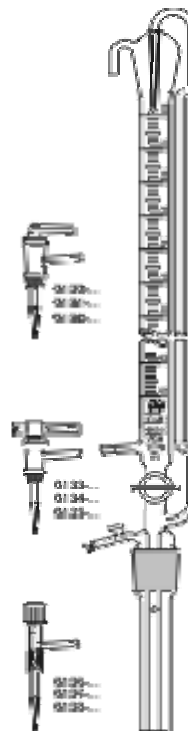
**BRAUNGLAS**

### 05.070.xxx

#### Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS

Aus Borosilikatglas 3,3, mit Zwischenhahn, automatischer Nullpunkteinstellung,  
mit **seitl.Glashahn**, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.070.001	10	1/50			
05.070.002	10	1/20			
05.070.003	25	1/10			
05.070.004	25	1/20			
05.070.005	50	1/10			
<b>mit Schellbachstreifen</b>					
05.070.006	10	1/50			
05.070.007	10	1/20			
05.070.008	25	1/10			
05.070.009	25	1/20			
05.070.010	50	1/10			
<b>aus Braunglas</b>					
05.070.011	10	1/50			
05.070.012	10	1/20			
05.070.013	25	1/10			
05.070.014	25	1/20			
05.070.015	50	1/10			



### 05.071.xxx

#### Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS

Aus Borosilikatglas, mit PTFE-Zwischenhahn, automatischer Nullpunkteinstellung,  
mit **seitlichem PTFE-Hahn**, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.071.001	10	1/50			
05.071.002	10	1/20			
05.071.003	25	1/10			
05.071.004	25	1/20			
05.071.005	50	1/10			
<b>mit Schellbachstreifen</b>					
05.071.006	10	1/50			
05.071.007	10	1/20			
05.071.008	25	1/10			
05.071.009	25	1/20			
05.071.010	50	1/10			
<b>aus Braunglas</b>					
05.071.011	10	1/50			
05.071.012	10	1/20			
05.071.013	25	1/10			
05.071.014	25	1/20			
05.071.015	50	1/10			



### 05.072.xxx

#### Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS

Aus Borosilikatglas 3.3, mit PTFE- Zwischenhahn, automat. Nullpunkteinstellung, mit **seitl. PTFE-Spindelhahn**, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.072.001	10	1/50			
05.072.002	10	1/20			
05.072.003	25	1/10			
05.072.004	25	1/20			
05.072.005	50	1/10			
<b>mit Schellbachstreifen</b>					
05.072.006	10	1/50			
05.072.007	10	1/20			
05.072.008	25	1/10			
05.072.009	25	1/20			
05.072.010	50	1/10			
<b>aus Braunglas</b>					
05.072.011	10	1/50			
05.072.012	10	1/20			
05.072.013	25	1/10			
05.072.014	25	1/20			
05.072.015	50	1/10			

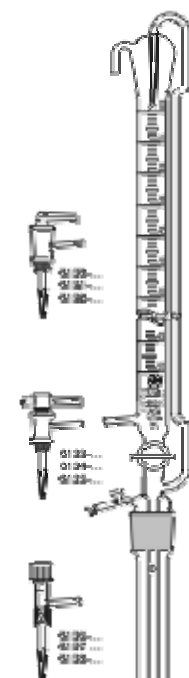


### 05.073.xxx

#### Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS/KB

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Zwischenhahn, automatischer Nullpunkteinstellung, mit **seitlichem Glashahn**, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.073.001	10	1/50			
05.073.002	25	1/20			
05.073.003	50	1/10			
<b>mit Schellbachstreifen</b>					
05.073.004	10	1/50			
05.073.005	25	1/20			
05.073.006	50	1/10			
<b>aus Braunglas</b>					
05.073.007	10	1/50			
05.073.008	25	1/20			
05.073.009	50	1/10			

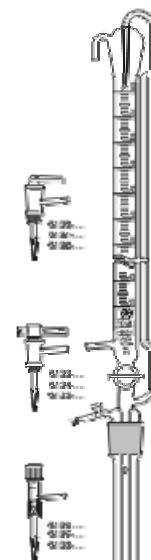


### 05.074.xxx

#### Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS/KB

Aus Borosilikatglas 3.3, mit PTFE-Zwischenhahn, automat. Nullpunkteinstellung, mit seitlichem PTFE-Hahn, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.074.001	25	1/20			
05.074.002	50	1/10			
<b>mit Schellbachstreifen</b>					
05.074.003	25	1/20			
05.074.004	50	1/10			
<b>aus Braunglas</b>					
05.074.005	25	1/20			
05.074.006	50	1/10			

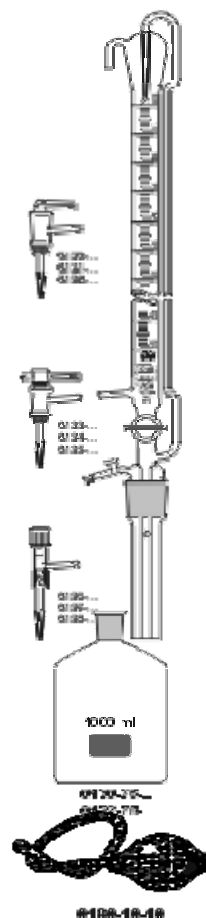


### 05.075.xxx

#### Titrierbüretten nach Pellet, Klasse AS/KB

Aus Borosilikatglas 3.3, mit PTFE-Zwischenhahn, automat. Nullpunkteinstellung, mit seiti. PTFE-Spindelhahn, Schnellablauf, ohne Flasche, ohne Gummigebläse

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung			CHF / Stk.
05.075.001	10	1/50			
05.075.002	25	1/20			
05.075.003	50	1/10			
<b>mit Schellbachstreifen</b>					
05.075.004	10	1/50			
05.075.005	25	1/20			
05.075.006	50	1/10			
<b>aus Braunglas</b>					
05.075.007	10	1/50			
05.075.008	25	1/20			
05.075.009	50	1/10			



#### Vorratsflaschen aus Kalk-Soda-Glas, dazu

05.075.010	Klarglas, 1000 ml, NS-H 29/32				
05.075.011	Klarglas, 2000 ml, NS-H 29/32				
05.075.012	Braunglas, 1000 ml, NS-H 29/32				
05.075.013	Braunglas, 2000 ml, NS-H 29/32				

#### Gummigebläse/Peleusball, Halbgebläse mit Druckventil

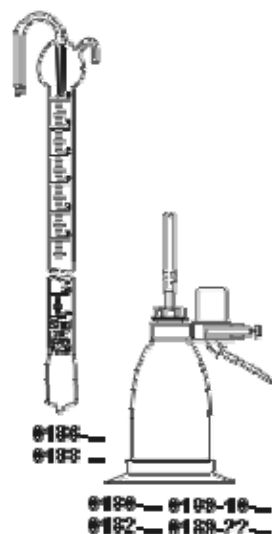
05.075.014					
------------	--	--	--	--	--

### 05.077.xxx

#### Schnellbetriebsbüretten nach Dr. Schilling, Klasse B

Mit Schellbachstreifen, fest eingestellter Nullpunkt, mit PE-Flasche und Fuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung	Vorratsflasche ml	CHF / Stk.
05.077.001	5	1/20	500	
05.077.002	10	1/20	500	
05.077.003	15	1/10	500	
05.077.004	25	1/10	1000	
05.077.005	50	1/10	1000	
<b>aus Braunglas</b>				
05.077.006	5	1/20	500	
05.077.007	10	1/20	500	
05.077.008	15	1/10	500	
05.077.009	25	1/10	1000	
05.077.010	50	1/10	1000	
<b>Ersatzbüretten - Schellbachstreifen</b>				
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.077.101	5	1/20		
05.077.102	10	1/20		
05.077.103	15	1/10		
05.077.104	25	1/10		
05.077.105	50	1/10		
<b>aus Braunglas</b>				
05.077.106	5	1/20		
05.077.107	10	1/20		
05.077.108	15	1/10		
05.077.109	25	1/10		
05.077.110	50	1/10		



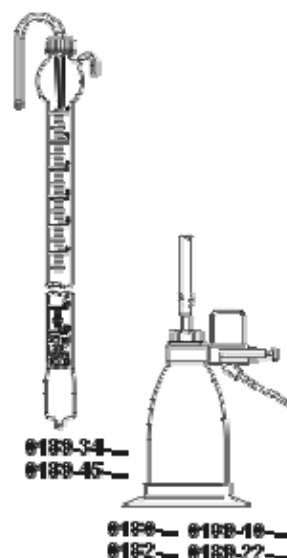


### 05.078.xxx

#### Schnellbetriebsbüretten nach Dr. Schilling, Klasse B

Mit Schellbachstreifen, mit **verstellbarem** Nullpunkt, mit PE-Flasche und Fuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung	Vorratsflasche ml	CHF / Stk.
05.078.001	5	1/20	500	
05.078.002	10	1/20	500	
05.078.003	15	1/10	500	
05.078.004	25	1/10	1000	
05.078.005	50	1/10	1000	
<b>Aus Braunglas</b>				
05.078.006	5	1/20	500	
05.078.007	10	1/20	500	
05.078.008	15	1/10	500	
05.078.009	25	1/10	1000	
05.078.010	50	1/10	1000	
<b>Ersatzbüretten - Schellbachstreifen</b>				
Artikel-Nr.	Inhalt	Teilung		CHF / Stk.
05.078.101	5	1/20		
05.078.102	10	1/20		
05.078.103	15	1/10		
05.078.104	25	1/10		
05.078.105	50	1/10		
<b>Aus Braunglas</b>				
05.078.106	5	1/20		
05.078.107	10	1/20		
05.078.108	15	1/10		
05.078.109	25	1/10		
05.078.110	50	1/10		



### 05.080.xxx

#### Pyknometer nach Gay-Lussac

Birnenförmig, mit Kapillarstopfen, **unjustiert**, DIN 12 797

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen		CHF / Stk.
05.080.001	1	7.5		
05.080.002	2	7.5		
05.080.003	5	9		
05.080.004	10	9		
05.080.104	20	9		
05.080.005	25	9		
05.080.006	50	9		
05.080.007	100	9		
05.080.008	200	14		
05.080.009	250	14		



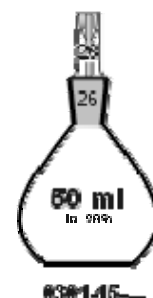
Andere Grössen auf Anfrage

### 05.081.xxx

#### Pyknometer nach Gay-Lussac, Klasse A

Birnenförmig, mit Kapillarstopfen, auf Soll-Inhalt justiert, DIN 12 797

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen			CHF / Stk.
05.081.001	1	7.5			
05.081.002	2	7.5			
05.081.003	5	9			
05.081.004	10	9			
05.081.005	20	9			
05.081.006	25	9			
05.081.007	50	9			
05.081.008	100	9			

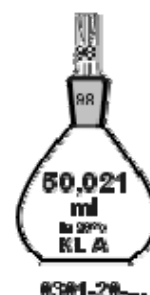


### 05.082.xxx

#### Pyknometer nach Gay-Lussac, Klasse A, justiert

Birnenförmig, mit Kapillarstopfen, Ist-Inhalt ausgewogen bis zur 3. Dezimale

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen			CHF / Stk.
05.082.001	1	7.5			
05.082.002	2	7.5			
05.082.003	5	10			
05.082.004	10	9			
05.082.005	20	9			
05.082.006	25	9			
05.082.007	50	9			
05.082.008	100	10			
05.082.009	200	14			
05.082.010	250	14			



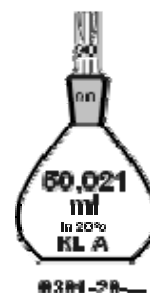
andere Grössen auf Anfrage

### 05.083.xxx

#### Pyknometer nach Gay-Lussac, Klasse A

Birnenförmig, mit Kapillarstopfen, amtlich geeicht, mit Eichschein, DIN 12 797

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen			CHF / Stk.
05.083.001	1	7.5			
05.083.002	2	7.5			
05.083.003	5	10			
05.083.004	10	10			
05.083.005	25	10			
05.083.006	50	10			
05.083.007	100	10			
05.083.008	200	14			
05.083.009	250	14			



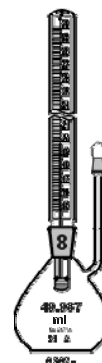
### 05.084.xxx

#### Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer, Klasse A

Ringmarke im seitlichen Kapillarrohr, mit Thermometer NS 10/19 (Spezialfüllung)

Seitenkapillare mit NS-K 7,5, **auf Soll-Inhalt justiert**, DIN ISO 3507

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Thermometer ohne Quecksilber	CHF / Stk.
05.084.001	5	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.084.002	10	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.084.003	25	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.084.004	50	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.084.005	100	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	



### 05.085.xxx

#### Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer, Klasse A

Ausgewogen bis zur 3. Dezimale, Ringmarke im seitlichen Kapillarrohr, Thermometer NS 10/19, Seitenkapillare mit NS-K 7,5, **auf Ist-Inhalt justiert**

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Thermometer ohne Quecksilber	CHF / Stk.
05.085.001	5	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.085.002	10	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.085.003	25	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.085.004	50	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.085.005	100	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	



### 05.086.xxx

#### Pyknometer mit eingeschliffenem Thermometer, Klasse A

**Amtlich geeicht**, mit Eichschein, DIN ISO 3507

mit Thermometer NS 10/19, Spezialfüllung, Seitenkapillare mit NS-K 7,5

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Thermometer ohne Quecksilber	CHF / Stk.
05.086.001	5	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.086.002	10	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.086.003	25	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.086.004	50	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	
05.086.005	100	+5 bis +35°C in 0,2° geteilt	



Andere Grössen auf Anfrage

### 05.087.xxx

#### Pyknometer nach Hubbard

unjustiert, für zähe Flüssigkeiten, DIN 12 806 und ASTM

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Form		CHF / Stk.
05.087.001	ca. 24 ml	24/15	zylindrisch		
05.087.002	ca. 25 ml	24/15	konisch		
05.087.003	ca. 50 ml	24/15	konisch		
05.087.004	ca. 100 ml	24/15	konisch		



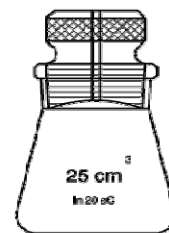
MECHS-GM-...

### 05.088.xxx

#### Pyknometer nach Hubbard, Klasse A

Ausgewogen auf 3. Dezimale, genau justiert, DIN 12 806

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS	Form		CHF / Stk.
05.088.001	ca. 24 ml	24/15	zylindrisch		
05.088.002	ca. 25 ml	24/15	konisch		
05.088.003	ca. 50 ml	24/15	konisch		
05.088.004	ca. 100 ml	24/15	konisch		



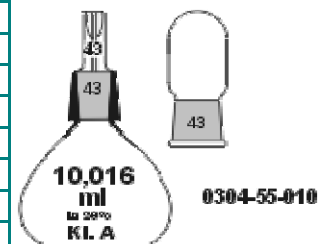
Amtlich geeicht - auf Anfrage

### 05.089.xxx

#### Pyknometer mit Säurekappe, Klasse A

Ausgewogen bis zur 3. Dezimale, mit NS 14/23, Stopfen NS 10, justiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.089.001	5				
05.089.002	10				
05.089.003	25				
05.089.004	50				
05.089.005	100				
<b>Amtlich geeicht, mit Eichschein</b>					
05.089.006	5				
05.089.007	10				
05.089.008	25				
05.089.009	50				
05.089.010	100				

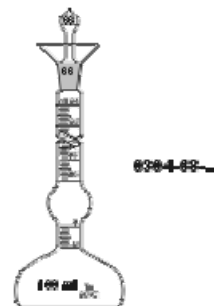


### 05.090.xxx

#### Pyknometer nach Chatelier, Klasse A

justiert, mit Hohlglasstopfen 12.5 mm

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung		CHF / Stk.
05.090.001	100	0-1 ml und 16-24 ml in 0,1 ml		
05.090.002	250	0-1 ml und 16-24 ml in 0,1 ml		
05.090.003	250	0-1 ml und 18-24 ml in 0,05 ml		
05.090.004	500	0-1 ml und 16-24 ml in 0,1 ml		

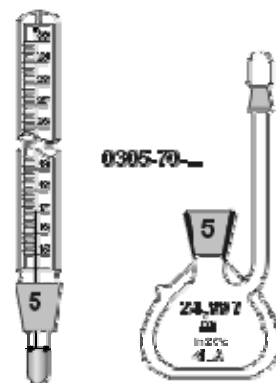


### 05.091.xxx

#### Pyknometer nach Boot, Klasse A

Mit Vakuummantel und Thermometer, justiert, ausgewogen bis zur 3. Dezimale, Ringmarke im seitlichen Kapillarrohr, mit Kappe NS 7,5

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
05.091.001	5	10/19		
05.091.002	10	10/19		
05.091.003	25	10/19		
05.091.004	50	10/19		
05.091.005	100	10/19		
<b>Amtlich geeicht, mit Eichschein</b>				
05.091.006	5	10/19		
05.091.007	10	10/19		
05.091.008	25	10/19		
05.091.009	50	10/19		
05.091.010	100	10/19		

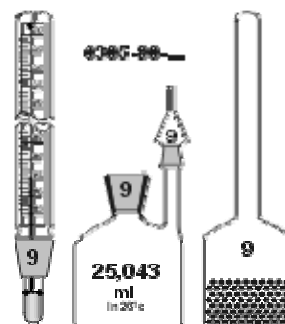


### 05.092.xxx

#### Pyknometer nach Jaulmes, Klasse A

Mit Thermometer, seitr. Kapillarrohr mit Kappe, DIN 12 808, mit Tara, justiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS		CHF / Stk.
05.092.001	25	10/19		
05.092.002	50	10/19		
05.092.003	100	10/19		

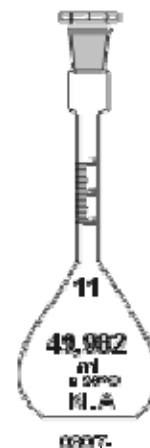
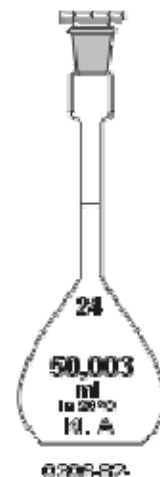


### 05.093.xxx

#### Pyknometer nach Reischauer, Klasse A

Mit Bördelrand, birnenförmig, ausgew. bis 3. Dezimale, justiert, DIN ISO 3507

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-PE-Stopfen	Hals-Ø x ldm.	CHF / Stk.
05.093.001	5		8 x 3 mm	
05.093.002	10		8 x 3 mm	
05.093.003	25		8 x 3 mm	
05.093.004	50		8 x 3 mm	
05.093.005	100		8 x 3 mm	
05.093.006	5	7,5/16	8 x 3,5 mm	
05.093.007	10	7,5/16	8 x 3,5 mm	
05.093.008	25	7,5/16	8 x 3,5 mm	
05.093.009	50	7,5/16	8 x 3,5 mm	
05.093.010	100	7,5/16	8 x 3 mm	
<b>Amtlich geeicht, mit Eichschein</b>				
05.093.011	5	7,5/16	8 x 3 mm	
05.093.012	10	7,5/16	8 x 3 mm	
05.093.013	25	7,5/16	8 x 3 mm	
05.093.014	50	7,5/16	8 x 3 mm	
05.093.015	100	7,5/16	8 x 3 mm	
<b>Mit Schliffbett, nach DAB</b>				
05.093.016	5	10/19	Tlg.+/-10 mm	
05.093.017	10	10/19	Tlg.+/-10 mm	
05.093.018	25	10/19	Tlg.+/-10 mm	
05.093.019	50	10/19	Tlg.+/-10 mm	
05.093.020	100	10/19	Tlg.+/-10 mm	
<b>Mit Schliffbett, nach DAB, amtlich geeicht, mit Eichschein</b>				
05.093.021	5	10/19	Tlg.+/-10 mm	
05.093.022	10	10/19	Tlg.+/-10 mm	
05.093.023	25	10/19	Tlg.+/-10 mm	
05.093.024	50	10/19	Tlg.+/-10 mm	
05.093.025	100	10/19	Tlg.+/-10 mm	

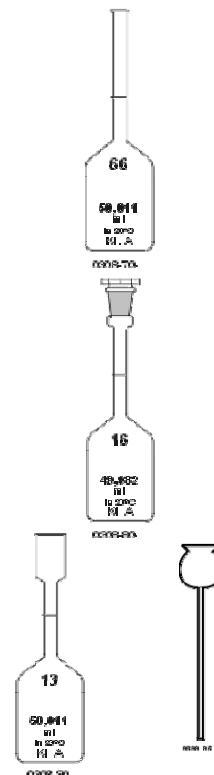


### 05.094.xxx

#### Pyknometer nach Reischauer, Klasse A

Mit Bördelrand, zylindrische Form, ausgewogen bis 3. Dezimale

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen			CHF / Stk.
05.094.001	10				
05.094.002	25				
05.094.003	50				
05.094.004	100				
05.094.005	10	10/19			
05.094.006	25	10/19			
05.094.007	50	5/13			
05.094.008	50	10/19			
05.094.009	100	5/13			
05.094.010	110	10/19			
<b>mit Einfülltrichter</b>					
05.094.011	10				
05.094.012	25				
05.094.013	50				
05.094.014	100				



### 05.095.001

#### Pyknometer - Einfülltrichter

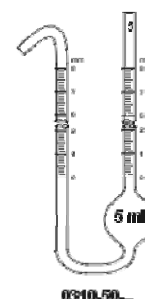
Artikel-Nr.	für Inhalt ml				CHF / Stk.
05.095.001	1 bis 100				



### 05.096.xxx

#### Pyknometer nach Lipkin, DIN 12 798

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.096.001	1				
05.096.002	2				
05.096.003	5				
05.096.004	10				
05.096.005	25				



### 05.097.xxx

#### Pyknometer für Festkörper (Solide und Liquide)

Mit NS-Einfülltrichter, Ringmarke am Trichterrohr

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.097.001	25	14/23			
05.097.002	50	14/23			
05.097.003	100	14/23			
05.097.004	25	19/26			
05.097.005	50	19/26			
05.097.006	100	19/26			



### 05.098.001

#### Dilatometer

KPG-Rohr Innen- $\varnothing$  5 mm, Skala 0-220 in mm-Teilung mit Häkchen und Federn

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.098.001	50	10/19			



### 05.099.xxx

#### Pyknometer für bituminöse Massen und Mineralstoffe

2-teilig, mit Ringmarke, Nummerierung und Mattschild, DIN 12 039

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Kurzschliff			CHF / Stk.
<b>aus Kalk-Soda-Glas</b>					
05.099.001	500	45			
05.099.002	1000	60			
05.099.003	2000	60			
<b>aus Borosilikatglas 3.3</b>					
05.099.004	500	45			
05.099.005	1000	60			
05.099.006	2000	60			
<b>Aufsatz mit Ringmarke allein, aus Borosilikatglas</b>					
05.099.007		45			
05.099.008		60			



Weitere Grössen auf Anfrage

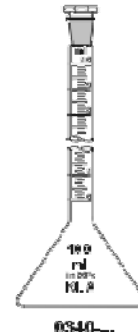


### 05.102.xxx

#### Cassiakolben, zur Aldehydbestimmung

Klasse B und Klasse A/KB, nach Schimmel

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rand	Teilung ml	Hals-Ø mm	CHF / Stk.
05.102.001	100	Bördelrand	0-6/ 1/10	11 x 1,5	
05.102.002	100	Bördelrand	0-10 / 1/10	14 x 1,5	
05.102.003	100	NS12/21-PE	0-10 / 1/10	14 x 1,5	
05.102.004	100	Bördelrand	0-6/ 1/10	<b>Klasse A/KB</b>	



### 05.103.xxx

#### Viskosimeterkolben nach Engler

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Kuglkörper und Einfülltrichter

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.103.001	50 + 50				
05.103.002	100 + 100				

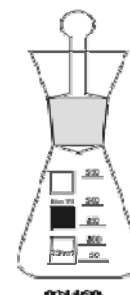
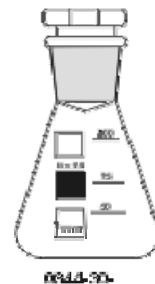


### 05.104.xxx

#### Jodzahkolben

ohne Kragen, nach Sendtner, mit NS-Hohlglasstopfen 29/32

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.104.001	100				
05.104.002	250				
05.104.003	500				
05.104.004	1000				
<b>mit Kragen, verlängerter NS-Hohlglasstopfen 29/32</b>					
05.104.005	100				
05.104.006	250				
05.104.007	500				
05.104.008	1000				
05.104.009	2000				



Aus Braunglas - auf Anfrage

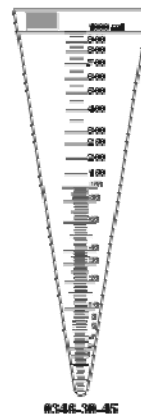
### 05.105.xxx

#### Sedimentierglas nach Imhoff

DIN 12 672, aus Borosilikatglas

Artikel-Nr.				CHF / Stk.
05.105.001	ohne Hahn	Graduierung 0-100 ml + Marke 1000 ml		
05.105.002	mit Hahn	Graduierung 0-100 ml + Marke 1000 ml		
05.105.003	ohne Hahn	Graduierung 0-1000 ml		
05.105.004	mit Hahn	Graduierung 0-1000 ml		

Holzgestell auf Anfrage



### 05.106.xxx

#### Sauerstoff-Flaschen nach Winkler

Massiver Deckelstopfen, mit Mattschild

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
<b>aus Kalk-Soda-Glas, unjustiert</b>					
05.106.001	25	14,5/15			
05.106.002	50	14,5/15			
05.106.003	100 - 150	14,5/15			
05.106.004	250 - 300	19/26			
<b>aus Borosilikatglas, unjustiert</b>					
05.106.005	100 - 150	14/23			
05.106.006	100 - 150	19/26			
05.106.007	250 - 300	19/26			
<b>aus Kalk-Soda-Glas, justiert</b>					
05.106.008	25	14,5/15			
05.106.009	50	14,5/15			
05.106.010	100 - 150	14,5/15			
05.106.011	250 - 300	19/26			
<b>aus Borosilikatglas, justiert</b>					
05.106.012	100 - 150	14/23			
05.106.013	100 - 150	19/26			
05.106.014	250 - 300	19/26			
<b>Sicherheitsklemme aus Metall</b>					
05.106.015		für NS 14.5			
05.106.016		für NS 19			
05.106.017		für NS 29			



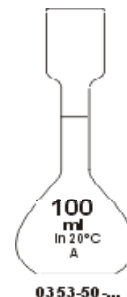
Deckelstopfen aus Borosilikatglas - auf Anfrage

### 05.107.xxx

#### Messkolben nach Kohlrausch, Klasse A

Für Zuckeruntersuchung, justiert, Graduierung blau

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Höhe ca. mm			CHF / Stk.
05.107.001	50	127			
05.107.002	100	165			
05.107.003	200	210			
05.107.004	250	210			

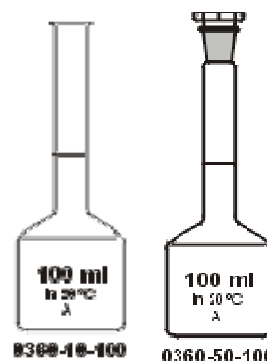


Andere Grössen auf Anfrage

### 05.108.xxx

#### Messkolben nach Stohmann, Klasse A

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.108.101	50	Bördelrand			
05.108.001	100	Bördelrand			
05.108.002	250	Bördelrand			
05.108.003	500	Bördelrand			
05.108.004	1000	Bördelrand			
05.108.105	50	NS 14/23 mit PE-Stopfen			
05.108.005	100	NS 14/23 mit PE-Stopfen			
05.108.006	250	NS 14/23 mit PE-Stopfen			
05.108.007	500	NS 19/26 mit PE-Stopfen			
05.108.008	1000	NS 24/29 mit PE-Stopfen			



### 05.109.xxx

#### Überlauf-Messkolben für die Wasseruntersuchung

Auf EX justiert, Rand geschliffen

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.109.001	56				
05.109.002	94				
05.109.003	97				
05.109.004	100				
05.109.005	102				
05.109.006	110				
05.109.007	150				



Andere Grössen auf Anfrage

### 05.110.xxx

#### Rohöl-Emulsionskolben

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-Stopfen			CHF / Stk.
05.110.001	100 + 30	19/26			
05.110.002	250 + 30	19/26			

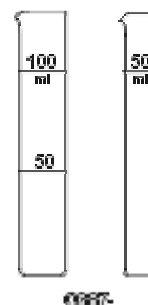


### 05.111.xxx

#### Colorimeterzylinder nach Nessler

Optisch sauberer Boden, mit Ausguss

hohe Form					
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Marke bei ml	Adm. mm	Höhe mm	CHF / Stk.
05.111.001	20	20	18	180	
05.111.002	50	50	21	265	
05.111.003	100	50 + 100	26	320	
05.111.004	100	100	26	320	
niedere Form					
05.111.005	50	50	26	175	
05.111.006	100	50 + 100	32	220	
05.111.007	100	100	32	220	
Holzgestell					
	für Ø	Löcher	Form		
05.111.008	24	6	hohe		
05.111.009	24	12	hohe		
05.111.010	28	6	hohe		
05.011.011	28	12	hohe		
05.111.012	34	6	niedere		
05.111.013	34	12	niedere		

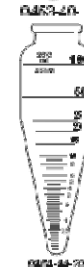


Andere Grössen und ohne Ausguss auf Anfrage

### 05.112.xxx

#### Zentrifugengläser nach ASTM D91/D96, DIN 51 793

zylindrisch, mit konischem Unterteil					
Artikel-Nr.	Inhalt ml	Teilung ml		Ø mm	CHF / Stk.
05.112.001	100	0 - 0.5 ml : 0,05 ml		36 mm	
		0.5 - 2 ml : 0,10 ml			
		2 - 3 ml : 0.20 ml			
		3 - 5 ml : 0.50 ml			
		5 - 10 ml : 1 ml			
		10 -25 ml : 5 ml			
		25 - 100 ml : 25 ml			
05.112.002	100	0 - 0.5 ml : 0,05 ml		44	
		0.5 - 2 ml : 0,10 ml			
		2 - 3 ml : 0.20 ml			
		3 - 5 ml : 0.50 ml			
		5 - 10 ml : 1 ml			
		10 -25 ml : 5 ml			
		25 - 100 ml : 25 ml			
Birnenförmig					
05.112.003	50	0 - 0.5 ml : 0.10 ml			
		0.5 - 5 ml : 0.50 ml			
		5 - 10 ml : 1 ml			
		10 - 25 ml : 5 ml			
		25 - 50 ml : 25 ml			
05.112.004	100	0 - 1,5 ml : 0.10 ml			
		1,5 - 5 ml : 0.50 ml			
		5 - 10 ml : 1 ml			
		10 - 25 ml : 5 ml			
		25 - 100 ml : 25 ml			

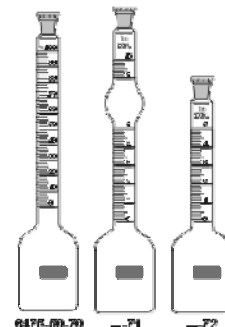


### 05.113.xxx

#### Babcockflaschen nach ASTM

aus Borosilikatglas, Pyknometer für Käse-, Milch- und Cremeuntersuchung

Artikel-Nr.	Inhalt ca. ml	Teilung ml	Normschliff Stopfen	Masse Ø x H	CHF / Stk.
05.113.001	50	0 - 10	10/19	36x230 mm	
05.113.002	50	0 - 5	10/19	36x190 mm	
05.113.003	50	1/10	Bördelrand	36x170 mm	
05.113.004	250	1/10	Bördelrand	65x250 mm	

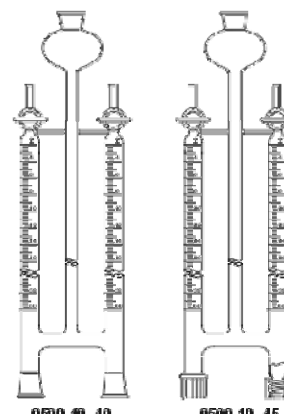


### 05.114.xxx

#### Wasserzersetzungs-Apparat nach Hofmann

Glashahn NS 12/1,5 mm, mit Zwischensteg für mehr Stabilität

Artikel-Nr.	Teilung ml			CHF / Stk.
05.114.001	0-60 : 1/5	kompl.mit Kohlelekt.,Schliffbett,Stativ		
05.114.002	0-60 : 1/5	kompl.mit Platinelekt.,Schliffbett,Stativ		
05.114.003	0-60 : 1/5	Glasteil allein mit Schliffbett 19		
05.114.004	0-60 : 1/5	Glasteil allein mit GL 18 und Lochkappe		
05.114.006		Platinelektrode allein		
05.114.007		Stativ allein		

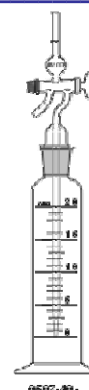


### 05.115.xxx

#### Sedimentier-Apparat nach Andreasen

Zur Bestimmung der Teilchengrösse von Kohlenstaub, Mörtel, Ton, Mehl, Zement und Feldspat mit Zentimeterteilung, Inhalt 500-1000 ml, Vorratskugel 10 ml

Artikel-Nr.	NS		Fallhöhe	CHF / Stk.
05.115.001	29/32	komplett mit Glashahn		200 mm
05.115.002	29/32	Zylinder, graduiert		200 mm
05.115.003	29/32	Pipette allein, für 200 mm		



### 05.116.001

#### Gasbüretten nach Bunte

Mit einem Zweizeige-Patenhahn NS 19/2,5 und einem Einweghahn NS 14,5/4 mm  
Nullpunkt oben am Hahn

Artikel-Nr.	Inhalt ml	blaue Teilung		CHF / Stk.
05.116.001	100 + 10	1/5		



### 05.117.xxx

#### Schlammzylinder nach Atterberg

Mit Teilung, mit PE-Stopfen

Artikel-Nr.	NS	Ø mm		CHF / Stk.
05.117.001	29/32	54 x 395	Glasfuss	
05.117.002	29/32	54 x 395	PE-Fuss	

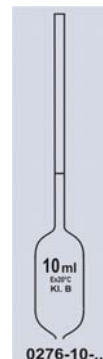


### 05.118.xxx

#### Stechpipetten (Tauchpipetten)

Klasse B, mit einer Marke, auf EX justiert, Teilung blau

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / Stk.
05.118.001	5				
05.118.002	10				
05.118.003	20				
05.118.004	25				

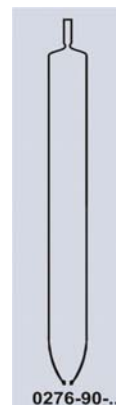


### 05.119.xxx

#### Stechheber

zur Probeentnahme aus Fässer, mit Öffnung 5-6 mm, unjustiert

Artikel-Nr.	Länge mm	Ø x Wand mm			CHF / Stk.
05.119.001	650	34 x 2			
05.119.002	850	34 x 2			
05.119.003	1100	30 x 2			
05.119.004	1200	30 x 2			



### 05.120.xxx

#### Durchsichtigkeitszylinder nach Snellen, DIN EN 27027

Aus Borosilikatglas, für Trübungsmessung, mit Schriftprobe am Boden, Teilung in 2 mm Schritten, mit PE-Fuss und Schutzring

Artikel-Nr.	Länge mm	Glashahn			CHF / Stk.
05.120.001	600	NS 14/2,5			
05.120.002	1260	NS 14/2,5			

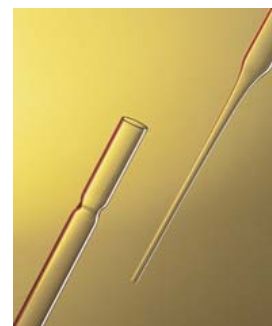


### 05.121.xxx

#### Pasteur-Pipetten

Mit Verengung für Wattestopfen  
In Schachteln à 250 Stk.

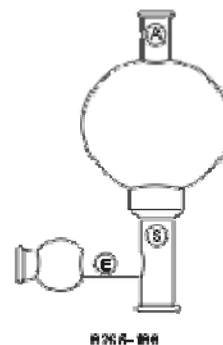
Artikel-Nr.	Länge mm		250 Stk.	1000 Stk.	5000 Stk.
05.121.001	150				
05.121.002	230				



### 05.122.xxx

#### Pipettierball

Standardmodell für Messpipetten ab 5 ml				
Artikel-Nr.				CHF / Stk.
05.122.001				
<b>Universalmodell</b> mit verlängertem Aufsteckkonus, für alle Voll- und Messpipettengrößen passend				
05.122.002				

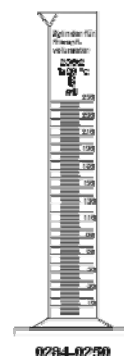


### 05.123.xxx

#### Stampfvolumeter-Zylinder, Klasse B

Mit Ausguss, Rundfuss Ø 63-64 mm, blaue Teilung, DIN 53 194

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Adm. x Wand	Material		CHF / Stk.
05.123.001	100	32 x 2,0 mm	Boro 3.3		
05.123.002	250	39 x 2,0 mm	Boro 4.8		
05.123.003	250	40 x 2,3 mm	Boro 3.3		

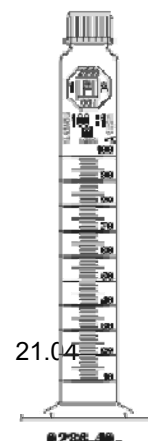


### 05.124.xxx

#### Mischzylinder mit Gewinde, Klasse A/KB

Mit Schraubverschluss und PTFE-Dichtung, Sechskant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Teilung		CHF / Stk.
05.124.001	5	14	1/10		
05.124.002	10	18	1/10		
05.124.003	25	18	1/2		
05.124.004	50	18	1/2		
05.124.005	100	25	1/1		
05.124.006	250	32	2/1		
05.124.007	500	45	5/1		
05.124.008	1000	45	10/1		





### 05.125.xxx

#### Mischzylinder mit Gewinde, Klasse A/KB, aus BRAUNGLAS

Mit Schraubverschluss und PTFE-Dichtung, Sechskant-Glasfuss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Teilung		CHF / Stk.
05.125.001	5	14	1/10		
05.125.002	10	18	1/10		
05.125.003	25	18	1/2		
05.125.004	50	18	1/2		
05.125.005	100	25	1/1		
05.125.006	250	32	2/1		
05.125.007	500	45	5/1		
05.125.008	1000	45	10/1		



BRAUNGLAS

### 05.126.xxx

#### Messkolben mit Gewinde, Klasse A/KB

Mit Schraubverschluss und PTFE-Dichtung, justiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL			CHF / Stk.
05.126.001	20	14			
05.126.002	25	14			
05.126.003	50	18			
05.126.004	100	18			
05.126.005	200	18			
05.126.006	250	18			
05.126.007	500	25			
05.126.008	1000	32			



### 05.127.xxx

#### Messkolben mit Gewinde, Klasse A/KB, aus BRAUNGLAS

Mit Schraubverschluss und PTFE-Dichtung, justiert

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL			CHF / Stk.
05.127.001	20	14			
05.127.002	25	14			
05.127.003	50	18			
05.127.004	100	18			
05.127.005	200	18			
05.127.006	250	18			
05.127.007	500	25			
05.127.008	1000	32			



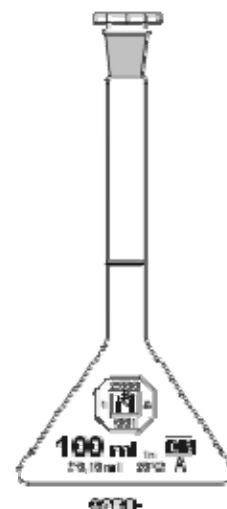
BRAUNGLAS

### 05.128.xxx

#### Messkolben, Klasse A/KB - 'Trapezförmig'

Mit NS und PE-Stopfen, mit Chargenkennzeichen und Toleranzangabe

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.128.001	1	7/16			
05.128.002	2	7/16			
05.128.003	5	7/16			
05.128.004	10	10/19			
05.128.005	15	10/19			
05.128.006	20	10/19			
05.128.007	25	10/19			
05.128.008	50	12/21			
05.128.009	100	12/21			



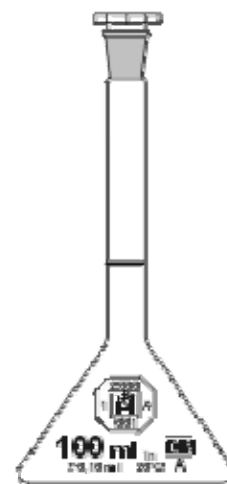
Ausführung Klasse B auf Anfrage

### 05.129.xxx

#### Messkolben, Klasse A/KB aus BRAUNGLAS - 'Trapezförmig'

Mit NS und PE-Stopfen, mit Chargenkennzeichen und Toleranzangabe

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / Stk.
05.129.001	1	7/16			
05.129.002	2	7/16			
05.129.003	5	7/16			
05.129.004	10	10/19			
05.129.005	15	10/19			
05.129.006	20	10/19			
05.129.007	25	10/19			
05.129.008	50	12/21			
05.129.009	100	12/21			



**BRAUNGLAS**

Ausführung Klasse B auf Anfrage

### 05.130.xxx

#### Stalagmometer nach Traube, Bestimmung der Oberflächenspannung

Für **kleine** Mengen dünner Flüssigkeit ca. 2,5 ml, abgewinkelt

Artikel-Nr.	Tropfenzahl				CHF / Stk.
05.130.001	15-25				
Für <b>grössere</b> Mengen dünner Flüssigkeit ca. 6,3 ml, abgewinkelt					
05.130.002	45-55				
05.130.003	Nadelventil, Luftregulierer, rechtwinklig				
05.130.004	Holz-Etui passend dazu				