

## Extraktionsapparat - komplett

- Soxhlet-Extraction
- mit Kolben, Extraktionsaufsatz und Dimrothkühler
- hergestellt aus Borosilikatglas

Extraktionsaufsatz -kapazität	Kolben- kapazität	Kolben- schliff	Kühlerlänge	Kühlerschliff	Bestellnummer
ml	ml	NS	mm	NS	
30	100	29/32	250	29/32	2 230 030
70	100	29/32	250	34/35	2 230 070
100*	250	29/32	250	45/40	2 230 100
150*	250	29/32	250	45/40	2 230 150
200*	250	29/32	250	45/40	2 230 200
250**	500	29/32	250	45/40	2 230 250
300**	500	29/32	250	60/46	2 230 300
500***	1000	29/32	250	60/46	2 230 500
1000	2000	29/32	250	71/51	2 230 001
2000	2000	29/32	300	45/40	2 230 002

\* passend für 6-Plätze Heizmantel mit einer Kolbenkapazität von 250/300ml, siehe S. 48

\*\* passend für 3-/6-Plätze Heizmantel mit einer Kolbenkapazität von 500ml, siehe S. 48

\*\*\* passend für 3-Plätze Heizmantel mit einer Kolbenkapazität von 1000ml, siehe S. 48



## Scheidetrichter - Squibb - Stopfen - ungraduiert

- NS-PE-Stopfen auf Trichter
- Klarglas oder Braunglas
- hergestellt aus Borosilikatglas

Kapazität ml	Hahn	Schliff NS	Bohrung mm	Bestellnummer	
				Klarglas	Braunglas
50	massives NS-Glasküken	19/26	2,5	2 647 050	2 647 050 BR
100		19/26	2,5	2 647 100	2 647 100 BR
250		29/32	2,5	2 647 250	2 647 250 BR
500		29/32	2,5	2 647 500	2 647 500 BR
1000		29/32	4,0	2 647 001	2 647 001 BR
2000		29/32	6,3	2 647 002	2 647 002 BR
50	NS-PTFE- Küken	19/26	2,5	2 658 050	2 658 050 E BR
100		19/26	2,5	2 658 100	2 658 100 E BR
125		19/26	2,5	2 658 125	2 658 125 E BR
250		29/32	2,5	2 658 250	2 658 250 E BR
500		29/32	2,5	2 658 500	2 658 500 E BR
1000		29/32	4,0	2 658 001	2 658 001 E BR
2000	29/32	6,3	2 658 002	2 658 002 E BR	



## Scheidetrichter - Squibb - Stopfen - graduiert

- NS-PE-Stopfen auf dem Trichter
- hergestellt aus Borosilikatglas

Kapazität ml	Hahn	Schliff NS	Bohrung mm	Bestellnummer	
				Klarglas	
50	massives NS-Glasküken	19/26	2,5	2 648 050	
100		19/26	2,5	2 648 100	
250		29/32	2,5	2 648 250	
500		29/32	2,5	2 648 500	
1000		29/32	4,0	2 648 001	
2000		29/32	6,3	2 648 002	
50	NS-PTFE- Küken	19/26	2,5	2 659 050	
100		19/26	2,5	2 659 100	
250		29/32	2,5	2 659 250	
500		29/32	2,5	2 659 500	
1000		29/32	4,0	2 659 001	
2000		29/32	6,3	2 659 002	

