

## Scheidetrichter | Separating Funnels



### Scheidetrichter nach Gilson, mit Glasküken

Mit NS-Hülse und Kunststoff-Stopfen (PE), ohne Teilung, mit massivem NS-Glasküken, mit Gewindehahnsicherung, mit Beschriftungsfeld, Material: Borosilikatglas 3.3

### Separating funnels, acc. to Gilson, with glass plug

With NS socket and PE stopper, without scale, with solid glass plug, with screwthread retaining device, with inscription label, material: borosilicate glass 3.3

Inhalt (ml)	Hülse (NS)	Bohrung (mm)	VPE (Stück)	Art.-Nr.
Capacity (ml)	Socket (NS)	Bore (mm)	Pack (qty.)	Cat. No.
50	19/26	2,5	2	4 0300 28
100	19/26	2,5	2	4 0300 37
250	29/32	4,0	2	4 0300 49
500	29/32	4,0	2	4 0300 58
1000	29/32	6,0	2	4 0300 70
2000	29/32	6,0	1	4 0300 73



### Scheidetrichter nach Gilson, mit PTFE-Küken

Mit NS-Hülse und Kunststoff-Stopfen (PE), ohne Teilung, mit PTFE-Küken, mit Gewindehahnsicherung, mit Beschriftungsfeld, Material: Borosilikatglas 3.3

### Separating funnels, acc. to Gilson, with PTFE plug

With NS socket and PE stopper, without scale, with PTFE plug, with screwthread retaining device, with inscription label, material: borosilicate glass 3.3

Inhalt (ml)	Hülse (NS)	Bohrung (mm)	VPE (Stück)	Art.-Nr.
Capacity (ml)	Socket (NS)	Bore (mm)	Pack (qty.)	Cat. No.
50	19/26	2,5	2	4 0301 28
100	19/26	2,5	2	4 0301 37
250	29/32	4,0	2	4 0301 49
500	29/32	4,0	2	4 0301 58
1000	29/32	6,0	2	4 0301 70
2000	29/32	6,0	1	4 0301 73



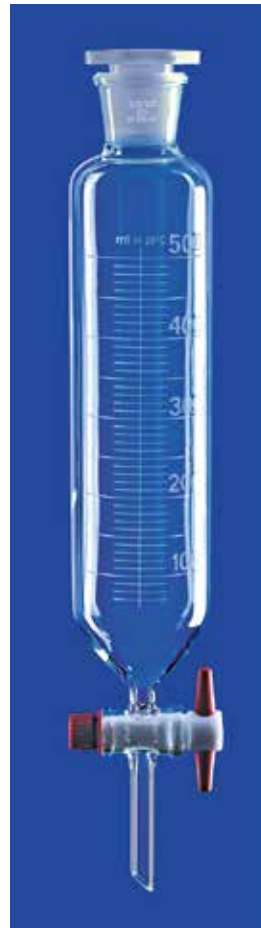
### Scheidetrichter, zylindrisch, mit Glasküken, mit Teilung

Zylindrische Form mit glattem Ablaufrohr, mit NS-Hülse und Kunststoff-Stopfen (PE), mit massivem NS-Glasküken, mit Gewindehahnsicherung, mit Teilung zum Ablesen des Zirka-Volumens, Material: Borosilikatglas 3.3

### Separating funnels, cylindrical, with glass plug, with scale

Cylindrical shape with straight discharge tube, with NS socket and PE stopper, with solid glass plug, with screwthread retaining device, with scale (approx. volume/ml), material: borosilicate glass 3.3

Inhalt (ml)	Hülse (NS)	Bohrung (mm)	Teilung (ml)	VPE (Stück)	Art.-Nr.
Capacity (ml)	Socket (NS)	Bore (mm)	Scale (ml)	Pack (qty.)	Cat. No.
50	29/32	2,5	1	2	4 0220 28
100	29/32	2,5	2	2	4 0220 37
250	29/32	4,0	5	2	4 0220 49
500	29/32	4,0	10	2	4 0220 58
1000	29/32	6,0	20	2	4 0220 70



### Scheidetrichter, zylindrisch, mit PTFE-Küken, mit Teilung

Zylindrische Form mit glattem Ablaufrohr, mit NS-Hülse und Kunststoff-Stopfen (PE), mit PTFE-Küken, mit Gewindehahnsicherung, mit Teilung zum Ablesen des Zirka-Volumens, Material: Borosilikatglas 3.3

### Separating funnels, cylindrical, with PTFE plug, with scale

Cylindrical shape with straight discharge tube, with NS socket and PE stopper, with PTFE plug, with screwthread retaining device, with scale (approx. volume/ml), material: borosilicate glass 3.3

Inhalt (ml)	Hülse (NS)	Bohrung (mm)	Teilung (ml)	VPE (Stück)	Art.-Nr.
Capacity (ml)	Socket (NS)	Bore (mm)	Scale (ml)	Pack (qty.)	Cat. No.
50	29/32	2,5	1	2	4 0261 28
100	29/32	2,5	2	2	4 0261 37
250	29/32	4,0	5	2	4 0261 49
500	29/32	4,0	10	2	4 0261 58
1000	29/32	6,0	20	2	4 0261 70