

## Messzylinder - USP - hohe Form - mit Ausguss

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3 / DURAN® Komponenten
- Toleranzen nach ASTM E 1272
- produziert nach DIN ISO 4788
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen MessEV
- Konformitätsbescheinigung

**USP**



**NEU**

| Kapazität | Teilung | Toleranz | Bestellnummer              |                             |
|-----------|---------|----------|----------------------------|-----------------------------|
|           |         |          | blau graduiert mit Ausguss | braun graduiert mit Ausguss |
| 5         | 0,1     | ±0,05    | 3 715 000 BL USP           | 3 715 000 USP               |
| 10        | 0,2     | ±0,10    | 3 715 001 BL USP           | 3 715 001 USP               |
| 25        | 0,5     | ±0,17    | 3 715 003 BL USP           | 3 715 003 USP               |
| 50        | 1,0     | ±0,25    | 3 715 005 BL USP           | 3 715 005 USP               |
| 100       | 1,0     | ±0,50    | 3 715 010 BL USP           | 3 715 010 USP               |
| 250       | 2,0     | ±1,00    | 3 715 025 BL USP           | 3 715 025 USP               |
| 500       | 5,0     | ±2,00    | 3 715 050 BL USP           | 3 715 050 USP               |
| 1000      | 10,0    | ±3,00    | 3 715 100 BL USP           | 3 715 100 USP               |
| 2000      | 20,0    | ±6,00    | 3 715 200 BL USP           | 3 715 200 USP               |

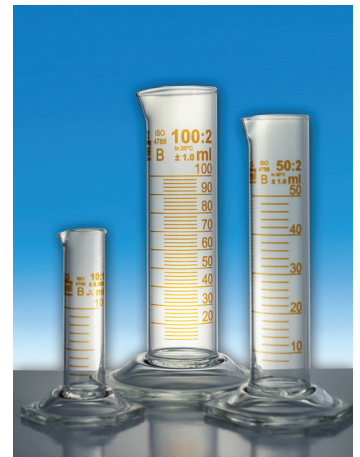


## Messzylinder - Klasse B - niedere Form - mit Ausguss

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3 / DURAN® Komponenten
- Toleranzen nach DIN ISO 4788



| Kapazität | Teilung | Toleranz | Bestellnummer   |
|-----------|---------|----------|-----------------|
|           |         |          | braun graduiert |
| 5         | 0,5     | ±0,20    | 3 707 000       |
| 10        | 1,0     | ±0,30    | 3 707 001       |
| 25        | 1,0     | ±0,50    | 3 707 003       |
| 50        | 2,0     | ±1,00    | 3 707 005       |
| 100       | 2,0     | ±1,00    | 3 707 010       |
| 250       | 5,0     | ±2,00    | 3 707 025       |
| 500       | 10,0    | ±5,00    | 3 707 050       |
| 1000      | 20,0    | ±10,00   | 3 707 100       |
| 2000      | 50,0    | ±20,00   | 3 707 200       |

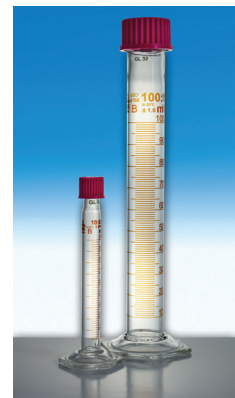


## Messzylinder - Klasse B - hohe Form - mit Schraubkappe

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3 / DURAN® Komponenten
- Toleranzen nach DIN ISO 4788



| Kapazität | Teilung | Toleranz | Gewinde | Bestellnummer   |
|-----------|---------|----------|---------|-----------------|
|           |         |          |         | braun graduiert |
| 10        | 0,2     | ±0,2     | 14      | 3 751 001       |
| 25        | 0,5     | ±0,5     | 18      | 3 751 003       |
| 50        | 1,0     | ±1       | 25      | 3 751 005       |
| 100       | 1,0     | ±1       | 32      | 3 751 010       |
| 250       | 2,0     | ±2       | 45      | 3 751 025       |
| 500       | 5,0     | ±5       | 45      | 3 751 050       |
| 1000      | 10,0    | ±10      | 45      | 3 751 100       |
| 2000      | 20,0    | ±20      | 45      | 3 751 200       |



## Messzylinder - Klasse B - hohe Form - mit Plastikfuß

- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3 / DURAN® Komponenten
- Toleranzen nach DIN ISO 4788



| Kapazität | Teilung | Toleranz | Bestellnummer |  |   |    |
|-----------|---------|----------|---------------|--|---|----|
|           |         |          | mit Ausguss   | Schliff und PE-Stopfen braun graduiert | Gewinde und Schraubkappe (GL) braun graduiert |    |
| 5         | 0,1     | ±0,1     | 3 700 000     | -                                      | -   | -  |
| 10        | 0,2     | ±0,2     | 3 700 001     | 10/19                                  | 3 750 001                                     | 14 |
| 25        | 0,5     | ±0,5     | 3 700 003     | 14/23                                  | 3 750 003                                     | 18 |
| 50        | 1,0     | ±1       | 3 700 005     | 19/26                                  | 3 750 005                                     | 25 |
| 100       | 1,0     | ±1       | 3 700 010     | 24/29                                  | 3 750 010                                     | 32 |
| 250       | 2,0     | ±2       | 3 700 025     | 29/32                                  | 3 750 025                                     | 45 |
| 500       | 5,0     | ±5       | 3 700 050     | 34/35                                  | 3 750 050                                     | 45 |
| 1000      | 10,0    | ±10      | 3 700 100     | 45/40                                  | 3 750 100                                     | 45 |
| 2000      | 20,0    | ±20      | 3 700 200     | 45/40                                  | 3 750 200                                     | 45 |

