

Klasse B

- Farbcodierung zur besseren Zuordnung
- hergestellt aus Kalk-Soda-Glas
- Toleranzen nach DIN EN ISO 648
- unsere Fehlergrenzen sind besser als die Vorgaben der DIN EN ISO 648
- justiert auf EX, ohne Wartezeit
- Standard- und Spezialgrößen verfügbar



| Kapazität ml | Toleranz | | Color-Code | Bestellnummer | |
|-----------------|-------------|-----------|------------|----------------|-----------------|
| | witeg ml | ISO ml | | blau graduiert | braun graduiert |
| 0,5 | ±0,010 | ±0,010 | schwarz x2 | | 3 530 005 |
| 1 | ±0,015 | ±0,015 | blau | | 3 530 010 |
| 2 | ±0,015 | ±0,020 | orange | | 3 530 020 |
| 3* | ±0,015 | - | schwarz | | 3 530 030 |
| 5 | ±0,020 | ±0,030 | weiß | | 3 530 050 |
| 10 | ±0,030 | ±0,040 | rot | | 3 530 100 |
| 15* | ±0,040 | - | grün | | 3 530 150 |
| 20 | ±0,050 | ±0,060 | gelb | | 3 530 200 |
| 25 | ±0,050 | ±0,060 | blau | | 3 530 250 |
| 50 | ±0,080 | ±0,100 | rot | | 3 530 500 |
| 100 | ±0,120 | ±0,150 | gelb | | 3 530 900 |

* Sondergröße in Ergänzung zur ISO 648

USP

- Farbcodierung zur besseren Zuordnung
- hergestellt aus Kalk-Soda-Glas
- Toleranzen nach ASTM E 969
- produziert nach DIN EN ISO 648
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen Mess- und Eichverordnung
- justiert auf EX, 5 Sekunden Wartezeit
- Konformitätsbescheinigung



| Kapazität ml | Toleranz USP ml | Color-Code | Bestellnummer | |
|-----------------|--------------------|------------|------------------|-----------------|
| | | | blau graduiert | braun graduiert |
| 0,5 | ±0,006 | schwarz x2 | 3 535 005 BL USP | 3 535 005 USP |
| 1 | ±0,006 | blau | 3 535 010 BL USP | 3 535 010 USP |
| 2 | ±0,006 | orange | 3 535 020 BL USP | 3 535 020 USP |
| 3 | ±0,01 | schwarz | 3 535 030 BL USP | 3 535 030 USP |
| 4 | ±0,01 | rot x2 | 3 535 040 BL USP | 3 535 040 USP |
| 5 | ±0,01 | weiß | 3 535 050 BL USP | 3 535 050 USP |
| 6 | ±0,01 | orange x2 | 3 535 060 BL USP | 3 535 060 USP |
| 7 | ±0,01 | grün x2 | 3 535 070 BL USP | 3 535 070 USP |
| 8 | ±0,02 | blau | 3 353 080 BL USP | 3 353 080 USP |
| 9 | ±0,02 | schwarz | 3 535 090 BL USP | 3 535 090 USP |
| 10 | ±0,02 | rot | 3 535 100 BL USP | 3 535 100 USP |
| 12* | ±0,03 | - | 3 535 120 BL USP | 3 535 120 USP |
| 15 | ±0,03 | grün | 3 535 150 BL USP | 3 535 150 USP |
| 20 | ±0,03 | gelb | 3 535 200 BL USP | 3 535 200 USP |
| 25 | ±0,03 | blau | 3 535 250 BL USP | 3 535 250 USP |
| 30 | ±0,03 | schwarz | 3 535 300 BL USP | 3 535 300 USP |
| 40 | ±0,05 | weiß | 3 535 400 BL USP | 3 535 400 USP |
| 50 | ±0,05 | rot | 3 535 500 BL USP | 3 535 500 USP |
| 100 | ±0,08 | gelb | 3 535 900 BL USP | 3 535 900 USP |

* Sondergröße in Ergänzung zur ASTM E 969