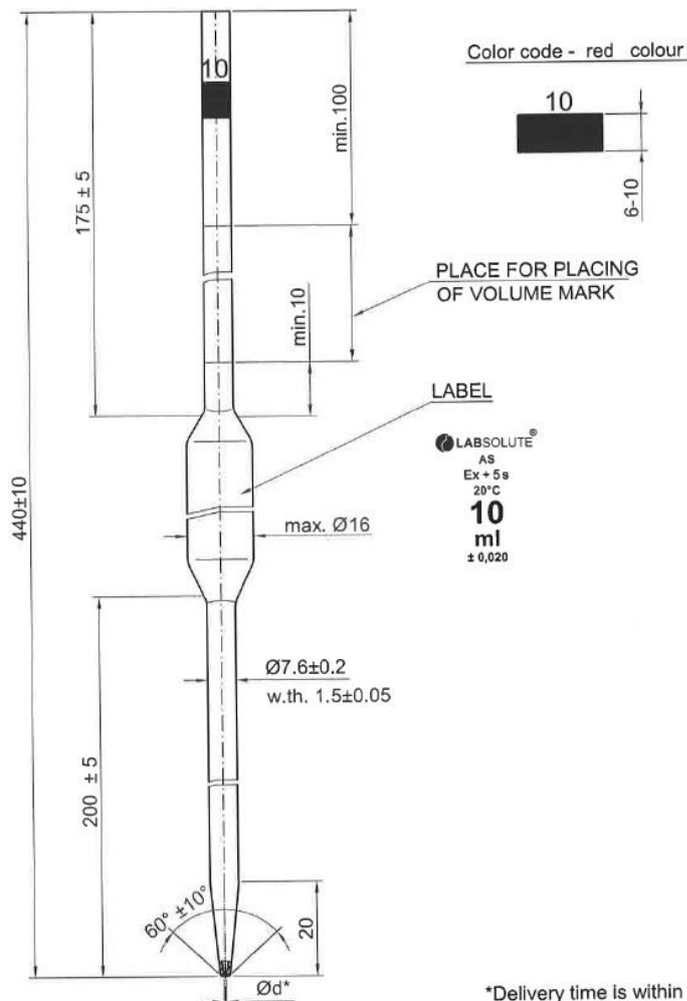


## LABSOLUTE® VOLLPIPETTEN, KLASSE AS 1 Marke, braune Graduierung

### Eigenschaften:

- Aus Kalk-Soda-Glas
- Gemäß ISO 648
- Kalibriert auf „Ex +5s“ (20 °C)
- Beschriftung in brauner Diffusionsfarbe
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Mit Chargenkennung, Zertifikat auf Anfrage verfügbar

### Technische Zeichnung / Bild:



Th. Geyer GmbH & Co. KG

**Wertetabelle:**

Art. Nr.	V ml	Fehler ± ml	Farbe	h mm
7.691 040	1	0,008	Blau	310
7.691 041	2	0,010	Orange	330
7.691 042	3	0,010	Schwarz	360
7.691 048	4	0,015	Rote Streifen	360
7.691 043	5	0,015	Weiß	400
7.691 044	10	0,020	Rot	440
7.691 049	15	0,030	Grün	455
7.691 045	20	0,030	Gelb	510
7.691 046	25	0,030	Blau	520
7.691 047	50	0,050	Rot	540
7.691 057	100	0,080	Gelb	585

**Legende zur Wertetabelle:**

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen der Vollpipette
Fehler	Gemäß Norm erlaubte Toleranz für Klasse AS (± ml)
Farbe	Farbcodierung gemäß ISO 1769
h	Maximale Länge der Vollpipette

Die LABSOLUTE® Mess- und Vollpipetten sind hochbeständig gegen Einwirkung von Wasser, neutralen und sauren Lösungen, starken Säuren und ihre Mischungen, gegen Chlor, Brom, Iod und organischen Substanzen. Auch bei langfristigem Einwirken und Temperaturen über 100 °C.

Beim Kontakt mit Flusssäure, heißer Phosphorsäure und alkalischen Lösungen kann es je nach Einwirkzeit und Temperatur zu Beschädigungen des Glases und somit zu einer Änderung des zertifizierten Volumens kommen.

Durch eine maschinelle Reinigung bei max. 95 °C und anschließende Trocknung im Trockenschrank bei max. 100 °C tritt keine Volumenänderung ein.

**Revision 1.0, Stand: 18.08.2017**

**Th. Geyer GmbH & Co. KG**