

### Butyrometer

full range,  
BS and Irish Standard

**VTLB01- VTLB09**

### Butyrometer,

gesamter Bereich,  
BS und irischer Standard

**VTLB01- VTLB09**

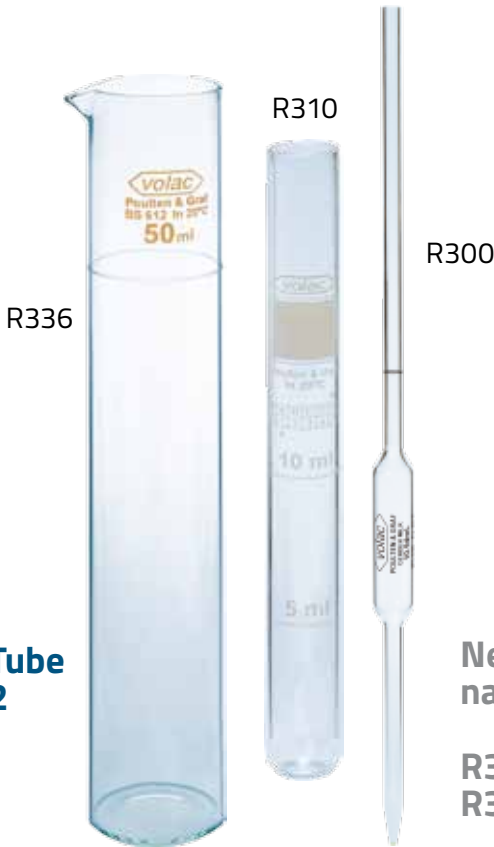


**VTLB01-09**

<b>Description</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Markings</b> <b>Markierung</b>	<b>Art.-No.</b> <b>Art.-Nr.</b>
Cream	Rahm	70 % 5 G	VTLB01
Skimmed Milk	entrahmte Milch	4 %	VTLB02
Milk	Milch	8 %, 10.94 ml	VTLB03
Skimmed Milk double Quantity	entrahmte Milch doppelte Menge		VTLB04
Cheese, Irish	Käse, Irisch	40 %, 3G	VTLB05
Milk, Irish	Milch, Irisch	7 %, 10.8 ml	VTLB06
Milk, Irish	Milch, Irisch	8 %, 10.8 ml	VTLB07
Cream, Irish	Rahm, Irisch	70 % 5 G	VTLB08
Cheese	Käse	40 % 3 G	VTLB09

**Packing unit: 2****Verpackungseinheit: 2**

# 03. Volumetric Glassware · Volumenmessgeräte



## Nessler Tube to BS 612

R336  
R339

## Nessler Röhren nach BS 612

R336  
R339

## Blowout Pipette R289-R295

full range, one and two marks

## Ausblaspipette R289-R295

gesamter Bereich, mit 1 oder 2 Marken

## Reductase Tube R310-314

universal or single mark

## Reduktionsröhren R310-314

universal oder 1 Marke

## Milk Pipette R300-304

full range, BS and Irish

## Milchpipette R300-304

gesamter Bereich, BS und irischer Standard

### R336/R339

**Capacity**     **Art.-No.**

**Inhalt**        **Art.-Nr.**

50 ml            R336/2

100 ml          R339/2

**Packing unit:** 2

**Verpackungseinheit:** 2

### R289-R295

**Marking**        **Art.-No.**

**Markierung**    **Art.-Nr.**

0.5 ml            R289

1.0 ml            R290/5

1 ml & 1.1 ml    R290/1-1

0.5 & 1.0 ml    R291/5

1 & 2 ml          R291/1-2

2 ml              R291/2

5 ml              R292

10 ml            R294

5 & 10 ml        R295

**Packing unit:** 5

**Verpackungseinheit:** 5

### R310-R314

**Marking**        **Art.-No.**

**Markierung**    **Art.-Nr.**

10 ml            R310

10/2.5 ml        R311

10/5 ml          R312

10/7.0 ml        R313

Universal  
(10/7/5(2.5 ml))    R314

**Packing unit:** 72

**Verpackungseinheit:** 72

### R300-R304

<b>Description</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Marking</b> <b>Markierung</b>	<b>Art.-No.</b> <b>Art.-Nr.</b>
--------------------	---------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Gerber Milk ( <b>BS 696</b> )	Gerber Milch	10.94 ml	R300
-------------------------------	--------------	----------	------

Gerber Milk Irish ( <b>IS66</b> )	Gerber Milch Irish ( <b>IS66</b> )	10.80 ml	R300/1
-----------------------------------	---------------------------------------	----------	--------

Gerber Acid	Gerber Säure	10.0 ml	R302
-------------	--------------	---------	------

Cream Pipette Double Bulb	Rahmpipette	5 g	R299
---------------------------	-------------	-----	------

Amyl Alcohol	Amylalkohol	1 ml	R304
--------------	-------------	------	------

Double Gerber pipette	Doppelte Gerberpipette	21.88 ml	R300/X2
-----------------------	---------------------------	----------	---------

Milk Pipette ( <b>BS755</b> )	Milchpipette	17.6 ml	R300/17.6
-------------------------------	--------------	---------	-----------

**Packing unit:** 5     **Verpackungseinheit:** 5

D814



### **volac** Glass Pasteur Pipettes Made in the UK

All **volac** Glass Pasteur Pipettes are precision made from carefully selected tubing on fully automatic machines ensuring total uniformity of production. Tips and tapers are centred and can be checked by rolling the pipettes on a flat surface. Length and taper of the tips are carefully controlled. Constrictions for plugging are neatly formed at a uniform distance from the fire polished end. Constrictions are heat formed which avoids weaknesses or contamination of the glass found when moulding or tooling processes are used (ISO7712).

**volac** Glass Pasteur Pipettes are made with a slightly heavier wall thickness to provide the best quality product allied to greater strength to give lower breakages during transit and reduced risk of breakage in use or when fitting PVC teats. **volac** Glass Pasteur Pipettes are available either plain, plugged with non-absorbent roving or pre-plugged and sterilised by vacuum autoclaving at 134 °C.


#### Technical Details:



- available in standard sizes 150 mm, 230 mm, 270 mm, plain or plugged, sterilised or non-sterile
- made of soda lime glass, soda lime glass with cerium or borosilicate glass
- '50 dropper' pipettes also available
- superior wall thickness as standard
- pasteurs 230 mm long can be supplied with heavy wall
- **all standard pipettes can be supplied with 'sealed points' and break marks on request**

#### Technical Details

	<b>D810, D812</b> <b>Standard Past. Pip.</b> <b>mm</b>	<b>D812/HW</b> <b>Heavy wall Past.Pip.</b> <b>mm</b>
<b>Top Body outer ø</b>	6.8 - 7.1	7.70 - 8.10
<b>Wall thickness</b>	0.5 - 0.53	0.80 - 0.90
<b>Jet outer ø</b>	1.50 ± 0.2	

## Pasteurpipetten aus Glas Made in the UK

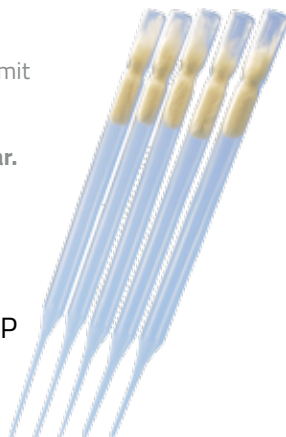
Die  Pasteurpipetten aus Glas sind Präzisionsprodukte, bei denen die sorgfältige Auswahl der Rohware und die vollautomatische Produktion die Gleichmäßigkeit der Endprodukte sichern. Die Spitzen und das dünnere Pasteurpipettenende sind exakt zentriert. Dies kann durch Rollen der Pipetten auf einer ebenen Fläche geprüft werden. Die Länge und die Ausführung der Pipettenspitze werden sorgfältig kontrolliert. Die Einschnürungen für das Wattestopfberteil werden in gleichbleibendem Abstand vom feuerpolierten Mundstück durch Erhitzen geformt, was Schwachstellen oder Kontaminationen des Glases vermeidet (ISO7712).

Die  Pasteurpipetten werden mit etwas dickerer Wandstärke hergestellt, um die beste Produktqualität und geringeren Glasbruch während des Transports, beim Befestigen des PVC-Hütchens oder beim Gebrauch zu erreichen. Die  Pasteurpipetten gibt es mit oder ohne nicht absorbierende Wattestopfen im Wattestopfberteil und steril durch Vakuumautoklavieren bei 134 °C.

### Technische Einzelheiten:

- lieferbar in den Standardlängen 150 mm, 230 mm, 270 mm, mit oder ohne Wattestopfen, steril oder unsteril
- aus Kalk-Natron-Glas, Kalk-Natron-Glas mit Cerium oder Borosilikatglas
- 50-Tropfen-Pipetten ebenfalls lieferbar
- starke Wandstärke ist standardmäßig
- Die Pasteurpipetten mit 230 mm Länge können auch mit stärkerer Wandstärke geliefert werden.
- **Alle Standardpipetten sind auf Anfrage auch mit zugeschmolzenen Spitzen und Bruchmarken lieferbar.**

D812/PP



### Technische Daten

	<b>D810, D812</b> Standard Past. Pip. mm	<b>D812/HW</b> Past.Pip. m. starker Wandung mm
<b>oberer Körper: Außen <math>\emptyset</math></b>	6.8 - 7.1	7.70 - 8.10
<b>Wandstärke</b>	0.5 - 0.53	0.80 - 0.90
<b>Spitze: Außen <math>\emptyset</math></b>	1.50 $\pm$ 0.2	