

3.754.***

Graduated cylinder, stoppered class A
conformity certified main point
ring-graduation, with hexagonal base,
made of Borosilicate glass, with certificate
in the box

*Eprouvettes graduées, forme haute à base
hexagonale en verre borosilicaté, classe A
certifiée conforme, avec bouchon en polypropylène
à rodage normalisé, graduations et inscriptions en
couleur marron*

Capacity Capacité ml	Division Division ml	Tolerance Tolérance ml	Socket Cône femelle ST	Order No. N° de code
10	0.2	± 0.10	10/19	3.754.001
25	0.5	± 0.25	14/23	3.754.003
50	1.0	± 0.50	19/26	3.754.005
100	1.0	± 0.50	24/29	3.754.010
250	2.0	± 1.00	29/32	3.754.025
500	5.0	± 2.50	34/35	3.754.050
1000	10.0	± 5.00	45/40	3.754.100
2000	20.0	± 10.00	45/40	3.754.200

Graduated cylinder, stoppered class A
conformity certified, main point
ring-graduation, with hexagonal base,
DIFFICO blue, made of Borosilicate glass,
with certificate in the box

*Eprouvettes graduées forme haute avec base
hexagonale en verre borosilicaté, classe A
certifiée conforme, avec bouchon en polypropylène
à rodage normalisé, graduations et inscriptions en
couleur bleu*

Capacity Capacité ml	Division Division ml	Tolerance Tolérance ml	Socket Cône femelle ST	Order No. N° de code
10	0.2	± 0.10	10/19	3.754.001 BL
25	0.5	± 0.25	14/23	3.754.003 BL
50	1.0	± 0.50	19/26	3.754.005 BL
100	1.0	± 0.50	24/29	3.754.010 BL
250	2.0	± 1.00	29/32	3.754.025 BL
500	5.0	± 2.50	34/35	3.754.050 BL
1000	10.0	± 5.00	45/40	3.754.100 BL
2000	20.0	± 10.00	45/40	3.754.200 BL

Certificates for WITEG Diffico volumetric instruments, please refer to pages 171/1 and 171/2

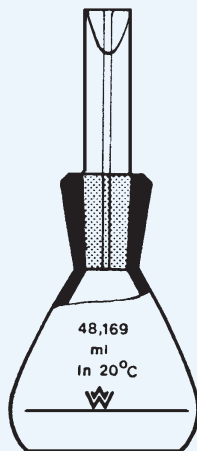
*Pour les Certificats des instruments volumétriques Diffico de WITEG,
veuillez svp vous référer aux pages 171/1 et 171/2*

Pycnometers

Pycnomètres

Pycnometers (specific gravity bottles),
acc. to Gay-Lussac, class B accuracy,
unadjusted, with ground-in capillary
stopper, capacity mark indicated at the
bottom, acc. to ISO 3507, made of
Borosilicate glass

*Pycnomètres de Gay-Lussac en verre, classe B,
non-calibré, avec bouchon rodé à tube capillaire et
indication du volume à la base, selon ISO 3507, en
verre borosilicaté*



3.900.***

3.902.***

Capacity Capacité ml	Order No. N° de code
1	3.900.001
2	3.900.002
5	3.900.005
10	3.900.010
25	3.900.025
50	3.900.050
100	3.900.100

Pycnometers (specific gravity bottles),
acc. to Gay-Lussac, with ground-in
capillary stopper, precisely adjusted to the
second place of decimal, acc. to ISO 3507,
made of Borosilicate glass

*Pycnomètres de Gay-Lussac en verre, classe A,
calibré, avec bouchon rodé à tube capillaire et
indication du volume à la base, selon ISO 3507, en
verre borosilicaté*

Capacity Capacité ml	Tolerance Tolérance ml	Order No. N° de code
1	0.006	3.902.001
2	0.006	3.902.002
5	0.006	3.902.005
10	0.008	3.902.010
25	0.01	3.902.025
50	0.016	3.902.050
100	0.024	3.902.100



Pycnometers, with thermometer ST 10/19 and side tube with ST 7/16 cap, unadjusted, with ground-in capillary stopper, capacity mark indicated at the bottom, acc. to ISO 3507, made of Borosilicate glass

Pycnomètres en verre avec thermomètre intégré à rodage normalisé 10/19 et tube latéral à rodage 7/19, non-calibré, avec bouchon rodé à tube capillaire et indication du volume à la base, selon ISO 3507, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Thermometer Thermomètre ° C	Division Division ml	Order No. N° de code
5	0 - 35	0.2	3.920.005
10	0 - 35	0.2	3.920.010
25	0 - 35	0.2	3.920.025
50	0 - 35	0.2	3.920.050
100	0 - 35	0.2	3.920.100

Pycnometers, with thermometer ST 10/19 and side tube with ST 7/16 cap, weighed out up to the second place of decimal, acc. to ISO 3507, made of Borosilicate glass

Pycnomètres en verre avec thermomètre intégré à rodage normalisé 10/19 et tube latéral à rodage 7/19, calibré, avec bouchon rodé à tube capillaire et indication du volume à la base, selon ISO 3507, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Tolerance Tolérance ml	Thermometer Thermomètre ° C	Division Division ml	Order No. N° de code
5	0.006	0 - 35	0.2	3.922.005
10	0.008	0 - 35	0.2	3.922.010
25	0.010	0 - 35	0.2	3.922.025
50	0.016	0 - 35	0.2	3.922.050
100	0.024	0 - 35	0.2	3.922.100

Pycnometers, acc. to Reischauer, with cap 5/13, weighed out up to the second place of decimal, acc. to ISO 3507, made of Borosilicate glass

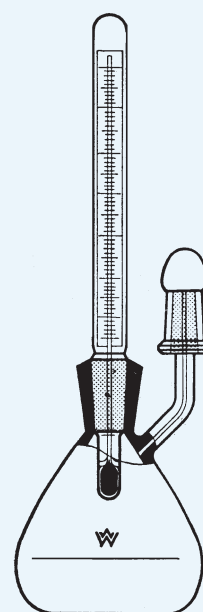
Pycnomètres de Reischauer en verre borosilicaté, avec bouchon à rodage normalisé 5/13, calibré, selon ISO 3507

Capacity Capacité ml	Tolerance Tolérance ml	Order No. N° de code
5	0.006	3.930.005
10	0.008	3.930.010
25	0.01	3.930.025
50	0.016	3.930.050
100	0.024	3.930.100

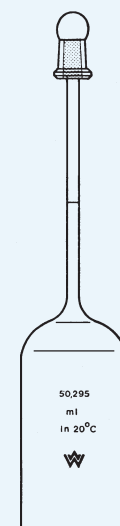
Pycnometers (Bottle-Babcock, Paley), for milk test, cheese test, cream test, made of borosilicate glass

Pycnomètres (Flacon de Babcock, Paley) pour lait, fromage et crème, en verre borosilicaté

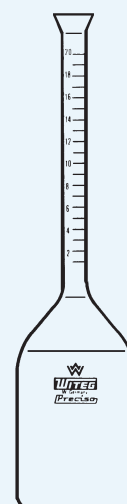
Type Type	Capacity Capacité ml	Tolerance Tolérance ml	Order No. N° de code
Cheese and ice cream / <i>Fromage et crème glacée</i>	20	0.2	3.935.001
Cheese / <i>Fromage</i>	50	0.5	3.935.002
Ice cream / <i>Crème glacée</i>	20	0.2	3.935.003
Milk / <i>Lait</i>	8	0.1	3.935.004
Milk / <i>Lait</i>	10	0.1	3.935.005
Cream / <i>Crème</i>	50	0.5	3.935.006



3.920.***
-
3.922.***



3.930.***



3.935.***