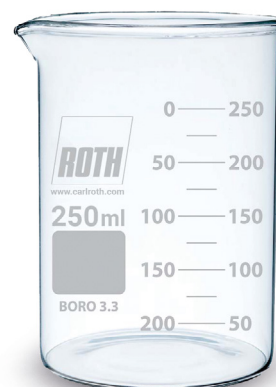


Nouvelle ligne de verrerie de laboratoire ROTILABO® de Carl ROTH



Idéale pour vos applications quotidiennes standard en laboratoire.
La qualité à un prix attractif !



Bécher ROTILABO® Auto-clavable

Carl ROTH. Matériau : verre borosilicaté 3.3.
Autoclavable : oui.

Avec graduation et bec verseur. Résistant à la chaleur, aux variations de température et aux produits chimiques.
Conf. à DIN 12331, ISO 3819.

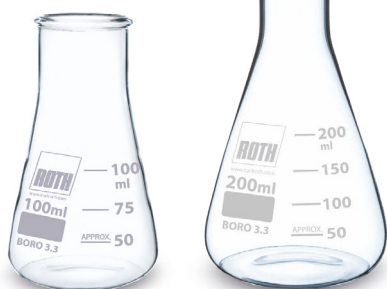
Forme basse

Vol. (ml)	Ø ext. (mm)	Hauteur (mm)	Réf.	Cdt.
5	22	32	3H1E.1	10 pcs
10	26	37	3H1H.1	10 pcs
25	34	52	3H1K.1	10 pcs
50	42	62	3H1L.1	10 pcs
100	50	72	3H1N.1	10 pcs
150	60	82	3H1P.1	10 pcs
250	70	97	3H1T.1	10 pcs
400	80	113	3H1X.1	10 pcs
600	90	128	3H1Y.1	8 pcs
800	100	138	3H20.1	6 pcs
1.000	105	148	3H21.1	6 pcs
2.000	130	188	3H22.1	4 pcs
3.000	150	214	3H23.1	1 pcs
5.000	170	277	3H24.1	1 pcs

Forme haute

Vol. (ml)	Ø ext. (mm)	Hauteur (mm)	Réf.	Cdt.
25	32	55	3H25.1	10 pcs
50	38	72	3H26.1	10 pcs
100	48	82	3H27.1	10 pcs
150	54	97	3H28.1	10 pcs
250	60	123	3H29.1	10 pcs
400	70	133	3H2A.1	10 pcs
600	80	153	3H2C.1	8 pcs
800	90	178	3H2E.1	6 pcs
1 000	95	183	3H2H.1	6 pcs
2 000	120	244	3H2K.1	1 pcs
3 000	135	280	3H2L.1	1 pcs





①

②

Erlenmeyers ROTILABO®

Carl ROTH. Matériau : verre borosilicaté 3.3. Autoclavable : oui.

Avec graduation. Résistant à la chaleur, aux variations de température et aux produits chimiques.

Col large

Vol. (ml)	Ø ballons ext. (mm)	Ø col ext. (mm)	Hauteur (mm)	Réf.	Cdt.
25	41	31	70	3H61.1	10 pcs
50	51	34	85	3H62.1	10 pcs
100	64	34	105	3H63.1	10 pcs
200	79	50	131	3H64.1	10 pcs
250	85	50	140	3H65.1	10 pcs
300	87	50	156	3H66.1	10 pcs
500	105	50	175	3H67.1	10 pcs
1 000	131	50	220	3H68.1	10 pcs
2 000	166	72	276	3H69.1	6 pcs

Col étroit

Vol. (ml)	Ø ballons ext. (mm)	Ø col ext. (mm)	Hauteur (mm)	Réf.	Cdt.
25	42	22	75	3H6A.1	10 pcs
50	51	22	90	3H6C.1	10 pcs
100	64	22	105	3H6E.1	10 pcs
200	79	34	135	3H6H.1	10 pcs
250	85	34	145	3H6K.1	10 pcs
300	87	34	160	3H6L.1	10 pcs
500	105	34	180	3H6N.1	10 pcs
1 000	131	42	220	3H6P.1	10 pcs
2 000	166	50	280	3H6T.1	6 pcs
3 000	187	50	310	3H6X.1	1 pcs
5 000	220	50	365	3H6Y.1	1 pcs



Flacons de laboratoire en verre ROTILABO®

Carl ROTH. Matériau : verre borosilicaté 3.3, verre clair. Autoclavable : oui.

Conf. à DIN 12331 et ISO 3819. Avec graduation, zone de marquage et filetage DIN.

Livraison incl. capuchon vissé et bague verseuse en PP.

Vol. (ml)	Ø ext. (mm)	Hauteur (mm)	Filetage	Réf.	Cdt.
100	56	105	GL 45	3H02.1	10 pcs
250	70	143	GL 45	3H03.1	10 pcs
500	86	181	GL 45	3H04.1	10 pcs
1 000	101	230	GL 45	3H05.1	10 pcs
2 000	136	265	GL 45	3H06.1	10 pcs
5 000	181	336	GL 45	3H07.1	1 pcs
10 000	227	416	GL 45	3H08.1	1 pcs

► Vous trouverez notre ligne complète de verrerie de laboratoire sur www.carlroth.com

Prix actuels sur www.carlroth.com

Contact France

Tél. : 03 88 94 82 42 · Fax : 03 88 54 63 93
info@rothsochiel.fr · www.carlroth.fr

ROTH SOCHIEL E.U.R.L.
3, rue de la Chapelle · 67630 Lauterbourg
Les conditions générales de vente et de livraison.

Contact Belgium

Tél. : 03 211 08 31 (Vlaanderen & Brussel) · Fax : +49 721/5606-260
Tél. : 080 447 958 (Wallonie & Bruxelles) · Fax : +49 721/5606-259
bestellingen@carlroth.be · commandes@carlroth.be · www.carlroth.be

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstr. 3-5 · 76185 Karlsruhe
Les conditions générales de vente et de livraison.

Contact Suisse

Tél. : 061 7121160 · Fax : 061 7122021
info@carlroth.ch · www.carlroth.ch

ROTH AG
Fabrikmattenweg 12 · 4144 Arlesheim
Les conditions générales de vente et de livraison.