

Флаконы с закругленным ободком CARL ROTH ROTILABO, ND11, ND22

Технические характеристики

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Киргизия (996)312-96-26-47

Wetted glasses



Glass vials with rolled rim ROTILABO® ND18/ND22

ROTH SELECTION. Material: Soda-lime glass from hydrolytic class III, clear.

For storing powders and solids.

Delivery without lid, please order separately.

Vol. (ml)	Version	Ø ext. (mm)	Ø Inner neck (mm)	Height (mm)	Art. No.	Pack Qty.
5	ND18	20	13.1	40	LC82.1	100 unit(s)
10	ND18	22	13.1	50	LC83.1	100 unit(s)
15	ND22	26	18.2	48	LC84.1	100 unit(s)
25	ND22	26	18.2	65	LC85.1	100 unit(s)

Accessories snap-on lid

ROTH SELECTION. Material: PE, transparent.

Suitable for	Art. No.	Pack Qty.
Glass vials with rolled rim ND18	LC86.1	100 unit(s)
Glass vials with rolled rim ND22	LC87.1	100 unit(s)



Glass vials with rolled rim

ROTH SELECTION. Material: Soda-lime glass, clear.

Delivery incl. snap-on lid made of PE, tight-sealing.

Vol. (ml)	Ø ext. (mm)	Ø Inner neck (mm)	Height (mm)	Art. No.	Pack Qty.
5	19	13	40	X654.1	200 unit(s)
10	22	17	45	X655.1	200 unit(s)
15	24	17	52	X656.1	200 unit(s)
20	25	17	70	X657.1	200 unit(s)
20	27	17	55	X658.1	200 unit(s)
25	29	22	50	X659.1	200 unit(s)
30	28	17	75	X660.1	200 unit(s)
35	28	22	65	X661.1	200 unit(s)
40	29	22	80	X662.1	200 unit(s)
50	29	22	100	X663.1	200 unit(s)



NMR tube ROTILABO®

ROTH SELECTION. Material: Borosilicate glass 3.3, clear.

With lenticular-shaped based. For applications involving high throughput.

Technical specifications:

Art. No.	HX58.1
Version	NMR tubes ROTILABO®
Length	178 ±0,5 mm
Ø ext.	4,95 ±0,05 mm
Ø Internal	4,15 ±0,05 mm
Straightness	±0,07 mm
Wall thickness	0,38 mm
MHz	100-300

Delivery without cealing caps, please order separately.

Version	Art. No.	Pack Qty.
NMR tubes ROTILABO®	HX58.1	50 unit(s)

Screw caps for NMR tubes

ROTH SELECTION.

Designation	Art. No.	Pack Qty.
Screw caps for NMR tubes, material: EVA	HX59.1	1,000 unit(s)



NMR tube ROTILABO® brown

ROTH SELECTION. Material: Borosilicate glass 3.3.

Coloured brown with resilient silver diffusion colour. Specially designed for light-sensitive samples. With lenticular base, fire polished rim.

Technical specifications:

Art. No.	ATP0.1
Version	NMR tubes ROTILABO®, brown
Length	178 ±0,5 mm
Ø ext.	4,97 +0,02/-0,05 mm
Ø Internal	4,15 ±0,05 mm
Straightness	±0,07 mm
Wall thickness	0,38 mm
MHz	100-300

Delivery incl. sealing cap made of EVA.

Version	Art. No.	Pack Qty.
NMR tubes ROTILABO®, brown	ATP0.1	1 unit(s)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан (772)734-952-31

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия (996)312-96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93