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

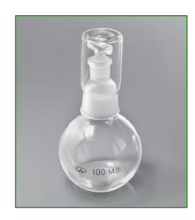
Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 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 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 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 +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: mdj@nt-rt.ru || Сайт: https://minimed.nt-rt.ru/ Технически характеристики



Склянки для инкубации при определении БПК

ТУ 4320-012-29508133-2009

Применяются для инкубации проб воды при определении биохимического потребления кислорода. В состав входят: емкость, пришлифованные пробка и колпачок. Конус под колпачок, мм - 29/22; конус под пробку, мм - 14/15. Изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75. Упаковка 1 шт.

Артикул	Наименование	Номинальная вместимость, мл
10003410	БПК-100-29/22-14/15	100
10003411	БПК-150-29/22-14/15	150
10003412	БПК-250-29/22-14/15	250

Склянки лабораторные Разработаны для хранения химических веществ, в том числе летучих, фотолабильных и пахучих. Изготовлены из химико-лабораторного стекла.



Артикул	Наименование	Номинальная вместимость, мл	Высота, мм	Диаметр склянки, мм	Внутр. диам. горловины, мм	Уп., шт		
1. С узкой горловиной и притертой пробкой из темного (янтарного) стекла								
10003201	Склянка 30 мл	30	80±5,0	40±5,0	18±2,0	12		
10003202	Склянка 60 мл	60	90±5,0	46±5,0	22±2,0	12		
10003203	Склянка 125 мл	125	110±6,0	57±5,0	22±4,0	12		
10003204	Склянка 250 мл	250	140±6,0	70±6,0	25±4,0	6		
10003205	Склянка 500 мл	500	170±6,0	85±6,0	30±4,0	6		
10003206	Склянка 1,0 л	1000	190±7,0	106±7,0	35±5,0	6		
10003207	Склянка 2,5 л	2500	290±8,0	145±8,0	45±5,0	6		
10003208	Склянка 5,0 л	5000	350±9,0	180±9,0	58±5,0	6		
10003209	Склянка 10,0 л	10000	445±10,0	220±10,0	58±5,0	2		
2. С широкой горловиной и притертой пробкой из темного (янтарного) стекла								
10003305	Склянка 30 мл	30	75±5,0	40±5,0	25±2,0	12		
10003308	Склянка 60 мл	60	90±5,0	46±5,0	30±3,0	12		
10003302	Склянка 125 мл	125	110±6,0	57±5,0	35±4,0	12		
10003304	Склянка 250 мл	250	140±6,0	70±6,0	40±4,0	6		
10003307	Склянка 500 мл	500	165±6,0	85±6,0	50±4,0	6		
10003301	Склянка 1,0 л	1000	190±7,0	106±7,0	54±5,0	24		
10003303	Склянка 2,5 л	2500	290±8,0	145±8,0	75±5,0	6		
10003306	Склянка 5,0 л	5000	350±9,0	175±9,0	105±5,0	1		
3. С узкой горловиной и притертой пробкой из бесцветного стекла								
10003008	Склянка 30 мл	30	80±5.0	40±5,0	18±2,0	12		
10003005	Склянка 60 мл	60	90±5,0	46±5,0	22±2,0	12		
10003004	Склянка 125 мл	125	110±6,0	57±5,0	22±4,0	12		
10003003	Склянка 250 мл	250	140±6,0	70±6,0	25±4,0	6		
10003002	Склянка 500 мл	500	170±6,0	85±6,0	30±4,0	48		
10003001	Склянка 1,0 л	1000	190±7,0	106±7,0	35±5,0	6		
10003006	Склянка 2,5 л	2500	290±8,0	145±8,0	45±5,0	6		
10003007	Склянка 5,0 л	5000	350±9,0	180±9,0	58±5,0	6		
10003009	Склянка 10,0 л	10000	445±10,0	220±10,0	58±5,0	2		
10003010	Склянка 20,0 л	20000	535±10,0	275±10,0	65±5,0	1		
4. С широкой горловиной и притертой пробкой из бесцветного стекла								
10003108	Склянка 30 мл	30	75±5,0	40±5,0	 25±2,0	12		
10003107	Склянка 60 мл	60	90±5,0	46±5,0	30±3,0	12		
10003107	Склянка 125 мл	125	110±6,0	57±5,0	35±4,0	12		
10003102	Склянка 250 мл	250	140±6,0	70±6,0	40±4,0	6		
10003104	Склянка 500 мл	500	165±6,0	85±6,0	50±4,0	6		
10003101	Склянка 1,0 л	1000	190±7,0	106±7,0	54±5,0	6		
10003109	Склянка 2,5 л	2500	290±8,0	145±8,0	75±5,0	2		
10003110	Склянка 5,0 л	5000	350±9,0	175±9,0	105±5,0	1		
Произвелено	<u> </u>					-		

Произведено в Китае

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 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 +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: mdj@nt-rt.ru || Сайт: https://minimed.nt-rt.ru/