

Аксессуары и принадлежности

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hrv@nt-rt.ru || сайт: <https://hielscher.nt-rt.ru/>



Hielscher измеритель мощности PowMet230, универсальный, для отображения текущей мощности, накопленной энергии PowMet230

Измеритель мощности PowMet230, универсальный, для отображения текущей мощности накопленной



Измеритель мощности Hielscher PowMet230, универсальный, для отображения текущей мощности, накопленной энергии PowMet230

Измеритель мощности PowMet230, универсальный, для отображения текущей мощности накопленной



Hielscher LabLift для удобного позиционирования образцов под ультразвуковыми датчиками для контроля LabLift

LabLift для удобного позиционирования образцов под ультразвуковыми датчиками для контроля глубины погружения, нержавеющая сталь занимаемая



Зажим ST1-Clamp Стойка Hielscher для UP200St-T, с поперечным зажимом и лабораторным зажимом, для стойки 12 мм ST1-Clamp

зажим для крепления подставки для UP200St-T, с поперечным зажимом и лабораторным зажимом, для подставки 12 мм



Проточная ячейка Hielscher, из стекла, с рубашкой охлаждения, объем 12 мл, для соноотродов до FC7KG

проточная ячейка из стекла, с охлаждающей рубашкой, объем 12 мл, для соноотродов до 7 мм (тип D), с уплотнительными кольцами FPM



Проточная ячейка D14K Hielscher, изготовленная из нержавеющей стали, с охлаждением, включая комплект для быстрого подключения, D14K

проточная ячейка, изготовленная из нержавеющей стали, с охлаждением, включая набор



Vial-Tweeter-Sonotrode Hielscher, изготовленный из титана, для ультразвукового процессора UP200St или UP S26d11x10

Vial-Tweeter-Sonotrode, изготовленный из титана, для ультразвукового процессора UP200St или UP200Ht,



Измерительная ячейка Хильшера, стеклянная, с охлаждением, включая комплект для быстрого соединения, для жидкости GD14K

проточная ячейка, изготовленная из стекла, с охлаждением, включая набор для быстрого подключения, для жидкостей, автоклавируемая,



Hielscher Trayster digital Shaker
0004006000

Trayster digital Shaker



Комплект UP100H Комплект
Hielscher UP100H UP100H set

UP100H установлен в комплекте
с UP100H, MS7 и ST1-16



Адаптер NSA2 Hielscher для
стандартной колбы, с вертикальной
регулировкой, подходит для S14L2D
с NSA2

Адаптер для стандартной колбы, с
вертикальной регулировкой,
подходит для S14L2D в комбинации
с GD14K



Проточная ячейка D7K Hielscher,
изготовленная из нержавеющей
стали, с охлаждением, включая
комплект для быстрого
подключения, D7K

проточная ячейка из нержавеющей
стали, с охлаждением, включая
комплект для быстрого соединения,



Таймер Хильшера Т1, с 00:00 до
99:59 (мин: сек) Т1

таймер, с 00:00 до 99:59 (мин: сек)



Сонотрод Хильшера, изготовлен из титана, ? 40 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 100мл S40

сонотрод, изготовленный из титана, ? 40 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 100 мл до 2000 мл



Проточная ячейка Хильшера, стеклянная, с рубашкой охлаждения, объем 12 мл, для сонотродов до FC7KG

проточная ячейка из стекла, с охлаждающей рубашкой, объем 12 мл, для сонотродов до 7 мм (тип D), с уплотнительными кольцами FPM и



сонотрод с кольцом Хильшера, ? 200 мм, 26 кГц RIS200-26

Кольцевой сонотрод, ? 200мм, 26кГц



сонотрод с кольцом Хильшера, ? 203,5 мм = 8 ", 26 кГц RIS203-26

кольцевой сонотрод, ? 203,5 мм = 8 ", 26 кГц



Комплект принадлежностей просеивающей башни Hielscher для сит и кольцевых сонотродов диаметром ? 200 мм или ? 2 SZS200

Комплект принадлежностей для просеивающей башни для сит и колец сонотрода диаметром ? 200 мм или ? 203,5 мм (? 8,0 "),



Hielscher UP200St_TS Преобразователь, подходящий для генератора UP200St-G; для колебания горда UP200St_TS

UP200St_TS Преобразователь, подходящий для генератора UP200St-G; для качания сит; амплитуда 4,5 мкм, резьба M8x1,



сонотрод с кольцом Хильшера, ? 305 мм = 12,0 ", 26 кГц RIS305-26

кольцевой сонотрод, ? 305 мм = 12,0 ", 26 кГц



сонотрод Хильшера, изготовлен из титана, ? 7 мм, ок. длина 160 мм, с уплотнением для закрытой системы MS7L2D

сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 160 мм, с уплотнением для закрытых систем



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 22 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 100мл H22

сонотрод, изготовленный из титана, ? 22 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 100 мл до 2000 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 14 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 50мл H14

сонотрод, изготовленный из титана, ? 14 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 50 мл до 1000 мл



сонотрод Хильшера, изготовлен из титана, ? 22 мм, ок. длина 100 мм, с уплотнением для закрытых секций H22D

сонотрод, изготовленный из титана, ? 22 мм, ок. длина 100 мм, с уплотнением для закрытых систем



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 2 мм (3 мм²), ок. длина 120 мм, наружная резьба М6х0 S26d2D

сонотрод, изготовленный из титана, ? 2 мм (3 мм²), ок. длина 120 мм, наружная резьба М6х0,75, отношение амплитуд ок. 1: 3, для образцов объемом от 2 до 50 мл



Сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 18 мм (2,5 см²), ок. общая длина 96мм, муж. S26d18S

сонотрод, изготовленный из титана, ? 18 мм (2,5 см²), ок. общая длина 96 мм, наружная резьба М6х0,75, для образцов до 114 мл / мин (вода) или до 10,5 мл / мин (растительное масло)



Hielscher UP200St_TD
Преобразователь, подходящий для генератора UP200St-G и TD_SonoStep, TD_CupHorn
UP200St_TD

Преобразователь UP200St_TD, подходящий генератор UP200St-G и TD_SonoStep, TD_CupHorn, TD FlowCell; Корпус из алюминия



Hielscher TD_VialHolder, из нержавеющей стали, автоклавируемый, вставка для TD_CupHorn, для TD_VialHold11x5

TD_VialHolder, из нержавеющей стали, автоклавируемый, вставка для TD_CupHorn, для хранения до 5 флаконов (пробирки Эппендорфа объемом 1 5 мл и 2 мл) для



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, для UP400St, коэффициент амплитуды припл. 1: 2,55,? 14 мм S24d14D

сонотрод, изготовленный из титана, для UP400St, коэффициент амплитуды припл. 1: 2,55,? 14 мм (173 мм²), ок. длина 100 мм,



Hielscher TD_CupHorn, attachm. e. UP200St_TD, чашечный сосуд (около 65 мл), изготовлен из нержавеющей стали TD_CupHorn

TD_CupHorn, attachm. e. UP200St_TD, чашечный сосуд (около 65 мл), изготовлен из нержавеющей стали, для интенсивной прямой или непрямой



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, отношение амплитуд ок. 1: 5,45,? 3 мм (7 мм²), ок S24d3

сонотрод, изготовленный из титана, отношение амплитуд ок. 1: 5,45,? 3 мм (7 мм²), ок. длина 100 мм, наружная резьба M10x1, для образцов ок. от 1 мл до 100 мл, автоклавируемый



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, отношение амплитуд ок. 1: 4,25,? 7 мм (42 мм²), утверждение S24d7

сонотрод, изготовленный из титана, отношение амплитуд ок. 1: 4,25,? 7 мм (42 мм²), ок. длина 100 мм, наружная резьба M10x1, для



Сонотрод Хильшера, изготовлен из титана, отношение амплитуд ок. 1: 0,51,? 40 мм (1256 мм²), ап S24d40
сонотрод, изготовленный из титана, отношение амплитуд ок. 1: 0,51,? 40 мм (1256 мм²), ок. длина 100 мм, наружная резьба M10x1, для образцов ок. от 50 мл до 2000 мл, автоклавируемые



Хильшерский зажим для подставки для UP200St-T, с поперечным зажимом и лабораторным зажимом, для 16 мм ... STH200-St



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, для UP400St, коэффициент амплитуды пригл. 1: 1,18,? 22 мм S24d22D

сонотрод, изготовленный из титана, для UP400St, коэффициент амплитуды пригл. 1: 1,18, 22 мм (430 мм²), ок. длина 100 мм,



сонотрод Хильшера, изготовлен из титана,? 14 мм, ок. длина 200 мм, с уплотнением для закрытых секций S14L2D

сонотрод, изготовленный из титана,? 14 мм, ок. длина 200 мм, с уплотнением для закрытых систем



MS0,5 Сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 0,5 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 0,01 м MS0.5

сонотрод, изготовленный из титана, ? 0,5 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 0,01 мл до 0,5 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 2 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 2 мл MS2

сонотрод, изготовленный из титана, ? 2 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 2 мл до 50 мл



Сонотрод Хильшера, изготовленный из стекла (DURAN) и титана, ? 26 мм (5,3 см²), ок. общая длина S26d26G

сонотрод, изготовленный из стекла (DURAN) и титана, ? 26 мм (5,3 см²), ок. общая длина 200 мм, ок. длина стеклянной части 100 мм, наружная резьба M6x0,75, для образцов от 50 мл до 1000 мл коэффициент



Hielscher приспособление для UP50H или UP100H, для подставки? 16мм STH-16

крепление для UP50H или UP100H, для подставки? 16мм



Hielscher Зажимное устройство как аксессуар для VialTweeter-Sonotrode S26d11x10, нержавеющая сталь VialPress

Зажимное устройство как аксессуар для VialTweeter-Sonotrode S26d11x10, нержавеющая сталь, для возбуждения до 5 сосудов с? до 20 мм



Проточная ячейка FC7K Hielscher, изготовленная из нержавеющей стали (1.4301), с рубашкой охлаждения, объем 10 мл, фут FC7K

проточная ячейка из нержавеющей стали (1.4301), с рубашкой охлаждения, объем 10 мл, для



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана,? 14 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 50мл S14

сонотрод, изготовленный из титана,? 14 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 50 мл до 1000 мл



Система просеивания SG1 Hielscher (требуется S40), пожалуйста, обратитесь в компанию TOPAS в Дрездене за SG1

Система просеивания (требуется S40), пожалуйста, запросите предложение у компании TOPAS в Дрездене



Комплект принадлежностей для просеивающей башни Hielscher для сит и кольцевых сонотродов, ? 400 мм, состоящий из SZS400

Набор принадлежностей для просеивающей башни для сит и кольцевых сонотродов, ? 400 мм, состоящий из платформы,



Hielscher UP200St_TD
Преобразователь, подходящий для генератора UP200St-G и TD_SonoStep, TD_CupHor
UP200St_TD

Преобразователь UP200St_TD, подходящий генератор UP200St-G и TD_SonoStep, TD_CupHorn,



сонотрод с кольцом Хильшера, ? 400 мм, 26 кГц RIS400-26

Кольцевой сонотрод, ? 400мм, 26кГц



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 40 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 200мл H40

сонотрод, изготовленный из титана, ? 40 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 200 мл до 4000 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана,? 7 мм, ок. длина 80 мм, с уплотнением для закрытых систем MS7D

сонотрод, изготовленный из титана,? 7 мм, ок. длина 80 мм, с уплотнением для закрытых систем



Сонотрод Хильшера, изготовленный из титана,? 40 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 100мл S40

сонотрод, изготовленный из титана,? 40 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 100 мл до 2000 мл



Набор VialTweeter Хильшер Набор VialTweeter VialTweeter set

Набор VialTweeter от UP200St и S26d11x10



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана,? 22 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 100мл H22

сонотрод, изготовленный из титана,? 22 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 100 мл до 2000 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 3 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 5 мл H3

сонотрод, изготовленный из титана, ? 3 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 5 мл до 200 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 2 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 2 мл S2

сонотрод, изготовленный из титана, ? 2 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 2 мл до 50 мл



Hielscher приспособление для UP50H или UP100H, для подставки? 16мм STH-16

крепление для UP50H или UP100H, для подставки? 16мм



сонотрод с кольцом Хильшера, ? 305 мм = 12,0 ", 26 кГц RIS305-26

кольцевой сонотрод, ? 305 мм = 12,0 ", 26 кГц



Адаптер NSA1 Hielscher для стандартной колбы, с вертикальной регулировкой, подходит для MS7L2D с NSA1

Адаптер для стандартной колбы, с вертикальной регулировкой, подходит для MS7L2D в комбинации с GD7K



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 14 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 50мл S14

сонотрод, изготовленный из титана, ? 14 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 50 мл до 1000 мл



Hielscher UP200ST-VialTweeter-Set
108201127

UP200ST-VialTweeter-Set
(генератор, преобразователь звука, сонотрод)



сонотрод с кольцом Хильшера, ?
150мм, 26кГц RIS150-26

Кольцевой сонотрод, ? 150мм, 26кГц



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 20мл H7

сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 20 мл до 500 мл



Hielscher UP200St_TS Преобразователь, подходящий для генератора UP200St-G; для колебания горда UP200St_TS

UP200St_TS Преобразователь, подходящий для генератора UP200St-G; для качания сит; амплитуда 4,5 мкм, резьба M8x1,



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 1 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 0,1 мл S1

сонотрод, изготовленный из титана, ? 1 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 0,1 мл до 5 мл



Хильшер сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 20мл S7

сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 20 мл до 500 мл



Сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 3 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 5 мл и выше S3

сонотрод, изготовленный из титана, ? 3 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 5 мл до 200 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 14 мм, ок. длина 100мм, для образцов от 50мл H14

сонотрод, изготовленный из титана, ? 14 мм, ок. длина 100 мм, для образцов от 50 мл до 1000 мл



Сонотрод MS2 Hielscher, титановый, ? 2 мм, пригл. длина 80 мм, для образцов от 2 мл MS2

сонотрод, изготовленный из титана, ? 2 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 2 мл до 50 мл



Проточная ячейка FC7K Hielscher, из нержавеющей стали (1.4301), с охлаждающей рубашкой, объем 10 мл, f FC7K

проточная ячейка из нержавеющей стали (1.4301), с рубашкой охлаждения, объем 10 мл, для сонотродов до 7 мм (тип D), с



Сонотрод Хильшера, титановый, ? 7 мм, прибл. длина 160 мм, с уплотнением для закрытых MS7L2D

сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 160 мм, с уплотнением для закрытых систем



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 3 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 5 мл MS3

сонотрод, изготовленный из титана, ? 3 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 5 мл до 100 мл



Проточная ячейка Хильшера из стекла, на 50-100 Вт, с охлаждением, включая быстрое подключение GD7K

проточная кювета из стекла, на 50–100 Вт, с охлаждением, включая комплект быстрого подключения, для жидкостей, автоклавируемая,



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 1 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 0,1 мл MS1

сонотрод, изготовленный из титана, ? 1 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 0,1 мл до 5 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 10 мл MS7

сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 10 мл до 250 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 10 мл MS7

сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 10 мл до 250 мл



Сонотрод Hielscher только для UP100H, изготовлен из титана, ? 10 мм, ок. длина 80мм, для Сэма MS10

сонотрод только для UP100H, изготовлен из титана, ? 10 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 20 мл до 500 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 3 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 5 мл MS3

сонотрод, изготовленный из титана, ? 3 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 5 мл до 100 мл



Звукоизоляционная коробка Hielscher из акрилового стекла, с делительным стержнем 16 мм, с вертушкой SPB-L

Звукоизоляционная коробка, изготовленная из акрилового стекла, с делительным стержнем 16 мм, с вертикально регулируемым



Подставка Hielscher, 16 мм, из нержавеющей стали, длина основания подставки 300 мм, ширина 150 мм ST1-16

Подставка, 16 мм, изготовлена из нержавеющей стали, длина основания плиты подставки 300 мм, ширина 150 мм, высота 600 мм



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, 7 мм (42 мм²), ок. длина 95 мм, наружная резьба M6x0 S26d7

сонотрод, изготовленный из титана, 7 мм (42 мм²), ок. длина 95 мм, наружная резьба M6x0,75, для образцов от 20 мл до 500 мл,



Сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, 14 мм (154 мм²), ок. длина 80 мм, наружная резьба M S26d14

сонотрод, изготовленный из титана, 14 мм (154 мм²), ок. длина 80 мм, наружная резьба M6x0,75, для образцов ок. 50 мл до 1000 мл,



Подставка Hielscher, ? 16 мм, из нержавеющей стали, длина основания подставки 300 мм, ширина 150 мм ST1-16

Подставка, ? 16 мм, изготовлена из нержавеющей стали, длина основания плиты подставки 300 мм, ширина 150 мм, высота 600 мм



Сонотрод Хильшера, титановый, ? 2 мм (3 мм²), пригл. длина 120 мм, наружная резьба M6x0 S26d2

сонотрод, изготовленный из титана, ? 2 мм (3 мм²), ок. длина 120 мм, наружная резьба M6x0,75, для образцов ок. от 2 мл до 50 мл, коэффициент амплитуды ок. 1: 3, автокаливируемый



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 40 мм (1257 мм²), ок. длина 80 мм, наружная резьба M S26d40

сонотрод, изготовленный из титана, ? 40 мм (1257 мм²), ок. длина 80 мм, наружная резьба M6x0,75, для образцов ок. 100 мл



Hielscher звукоизоляционный ящик, из акрилового стекла, с делимым стержнем ? 16 мм, с верт. SPB-L

Звукоизоляционная коробка, изготовленная из акрилового стекла, с делимым стержнем ? 16 мм, с вертикально регулируемым столом, противоскользящий коврик



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 14 мм, (154 мм²), ок. длина 80 мм, наружная резьба M S26d14

сонотрод, изготовленный из титана, ? 14 мм, (154 мм²), ок. длина 80 мм, наружная резьба M6x0,75, для образцов ок. 50 мл до 1000 мл,



Сонотрод Хильшера, титановый, ? 7 мм (42 мм²), пригл. длина 95 мм, наружная резьба M6x0 S26d7D

сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм (42 мм²), ок. длина 95 мм, наружная резьба M6x0,75, отношение амплитуд ок. 1: 2,5, для образцов от ок. 20 мл до 500 мл (партия) с уплотнением



Сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 40 мм (1257 мм²), ок. длина 80 мм, наружная резьба M S26d40

сонотрод, изготовленный из титана, ? 40 мм (1257 мм²), ок. длина 80 мм, наружная резьба M6x0,75, для образцов ок. 100 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 7 мм (42 мм²), ок. длина 95 мм, наружная резьба M6x0 S26d7

сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм (42 мм²), ок. длина 95 мм, наружная резьба M6x0,75, для образцов от 20 мл до 500 мл,



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 7 мм (42 мм²), ок. длина 95 мм, наружная резьба М6х0 S26d7D

сонотрод, изготовленный из титана, ? 7 мм (42 мм²), ок. длина 95 мм, наружная резьба М6х0,75, отношение амплитуд ок. 1: 2,5, для



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 1 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 0,1 мл MS1

сонотрод, изготовленный из титана, ? 1 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 0,1 мл до 5 мл



сонотрод Хильшера, изготовленный из титана, ? 2 мм (3 мм²), ок. длина 120 мм, наружная резьба М6х0 S26d2

сонотрод, изготовленный из титана, ? 2 мм (3 мм²), ок. длина 120 мм, наружная резьба М6х0,75, для образцов ок. от 2 мл до 50 мл,



Сонотрод Hielscher только для UP100H, изготовлен из титана, ? 10 мм, ок. длина 80мм, для Сэма MS10

сонотрод только для UP100H, изготовлен из титана, ? 10 мм, ок. длина 80 мм, для образцов от 20 мл до 500 мл

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hrv@nt-rt.ru || сайт: <https://hielscher.nt-rt.ru/>