По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hno@nt-rt.ru Веб-сайт: www.hamilton.nt-rt.ru

Лабораторные электроды Hamilton



7.01	No. March		
	Polyplast Polyplast BNC	Polyplast Temp BNC Polyplast Temp DIN Polyplast Temp Lemo	Polyplast ORP
	Hambur, Marin	POLYFLAST	POLYPLAST
Рекомендации :	 Надежные, не требующие технического обслуживания комбинированные рН электроды Прочная пластиковая ручка Специально для воды и сточных вод Серийный номер, сертификаты 	 Надежные, не требующие технического обслуживания комбинированные рН электроды Прочная пластиковая ручка Специально для воды и сточных вод Встроенный температурный датчик (NTC 30 кОhm or Pt1000) Серийный номер, сертификаты 	 Надежные, не требующие технического обслуживания Redox электроды Прочная пластиковая ручка Специально для воды и сточных вод Серийный номер, сертификаты

Предел измерений:	0 - 14	0 - 14	+/- 2,000 mV
Интервал температур	0 - 60 C	0 - 60 C	0 - 60 C
Материал, из которого изготовлена ручка:	Пластик	Пластик	Пластик
Каталожный номер:	238380, BNC 238381	BNC 242050, DIN 238404, Lemo 242052	238385 BNC 238384
Дополнительны	е характеристики:		
Температурны й датчик:	Нет	NTC 30KOhm (P/N 238404) Pt1000 (P/N 242050, 242052)	Нет
Диафрагма:	Простая пора	Простая пора	Простая пора
Калибровочна я система:	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Базисный электролит:	Polisolve	Polisolve	Polisolve
Электрическое соединение:	S7 1 метр BNC	1 метр BNC, DIN / 1 x 4 мм разъем типа «тюльпан» 1 метр LEMO / 2 x 2 разъем типа «тюльпан» (2 адаптера для 4 мм разъемов типа «тюльпан» включены)	S7 1 метр BNC
Длина ручки:	120 мм	120 mm	120 mm
Диаметр:	12 mm	12 mm	12 mm
Форма мембраны:	Цилиндрическая	Цилиндрическая	Цилиндрическая

	Liq-Glass Knick DIN	Polyplast Knick DIN	Double Pore Knick DIN
	and the second	FAMILIA III	and the second
Рекомендации :	 Комбинированный электрод для повседневного использования со стеклянной ручкой Универсален: можно употреблять как в концентрированны х кислотах, так и при нормальных условиях Серийный номер, сертификаты 	 Прочная пластиковая ручка Идеально подходит для полевых исследований Свободная простая пора гарантирует быстрые и точные измерения Серийный номер, сертификаты 	 Прочная ручка из ПЭЭК Минимально возможный контакт поверхности образца со стеклом Идеально подходит для исследований твердых и полутвердых образцов (напр., сыр, мясо) 2 простые поры сводят к минимуму возможность закупорки диафрагмы Серийный номер, сертификаты
Предел измерений:	0 - 14	0 - 14	0 - 14
Интервал температур:	-10 – 100 C	0 - 60 C	0 – 60 C
Материал, из которого изготовлена ручка:	Стекло	Пластик	ПЭЭК
Каталожный номер:	DIN 242068	DIN 242070	DIN 242066
Дополнительнь	іе характеристики:		
Температурны й датчик:	Pt1000	Pt1000	Нет
Диафрагма:	Керамическая	Простая пора	2 простых поры

Калибровочна я система:	EVEREF	Ag/AgCI	Ag/AgCl
Базисный электролит	зм ксі	Polisolve	Polisolve
· .			I
Электрическое соединение:	1 метр DIN / 1 x 4 mm разъем типа «тюльпан»	1 метр DIN / 1 x 4 mm разъем типа «тюльпан»	1 метр DIN
Длина ручки:	110 мм	110 мм	35 мм
Диаметр:	12 mm	12 mm	6 мм
Форма мембраны:	Цилиндрическая	Цилиндрическая	Острый кончик
		110 05	110 06 0
Дополнительн o:	Сменный	Не требует технического обслуживания	Не требует технического обслуживания

Полный каталог на <u>caйme Hamilton</u>.

Информация для заказа

Наименование		Кат.Номер	
BIOTRODE		238140	W
BIOTRODE		238140	W.
DOUBLE PORE		238400	W.
DOUBLE PORE		238400	W.
DOUBLE PORE F		242067	W.
DOUBLE PORE F		242067	W.
DOUBLE PORE KNICK		242066	W.
DOUBLE PORE KNICK		242066	W.
DOUBLE PORE SLIM		238418	W.
DOUBLE PORE SLIM		238418	W.
<u>FILLTRODE</u>		242064	W.
<u>FILLTRODE</u>		242064	W.
FLATRODE		238401	W.
FLATRODE		238401	W.
<u>FLUSHTRODE</u>		238060	W.
<u>FLUSHTRODE</u>		238060	W.
FOODTRODE		238285	W.
<u>FOODTRODE</u>		238285	W.
GEL-GLASS pH		238025	w

GEL-GLASS pH	238025	W
LIQ GLASS 300	238182	w
LIQ GLASS 300	238182	W
LIQ GLASS 400	238183	W
LIQ GLASS 400	238183	w
<u>LIQ-GLASS</u>	238000	w
<u>LIQ-GLASS</u>	238000	w
LIQ-GLASS BNC	238180	w
LIQ-GLASS BNC	238180	w
LIQ-GLASS DIN	238185	w
LIQ-GLASS DIN	238185	w
LIQ-GLASS KNICK TEMP DIN	242068	w
LIQ-GLASS KNICK TEMP DIN	242068	W
LIQ-GLASS ORP	238145	W
LIQ-GLASS ORP	238145	w
LIQ-GLASS TEMP BNC	242056	w
LIQ-GLASS TEMP BNC	242056	w
LIQ-GLASS TEMP BNC/CINCH	242055	W
LIQ-GLASS TEMP BNC/CINCH	242055	W
LIQ-GLASS TEMP DIN	238406	W
LIQ-GLASS TEMP DIN	238406	W
LIQ-GLASS TEMP LEMO	242054	W
LIQ-GLASS TEMP LEMO	242054	w
MINITRODE	238100	w
MINITRODE	238100	w
POLILYTE LAB	238403	w
POLILYTE LAB	238403	w
POLILYTE LAB TEMP BNC	242060	w
POLILYTE LAB TEMP BNC	242060	w
POLILYTE LAB TEMP BNC/CINCH	242059	w
POLILYTE LAB TEMP BNC/CINCH	242059	w
POLILYTE LAB TEMP DIN	242058	w
POLILYTE LAB TEMP DIN	242058	w
POLILYTE LAB TEMP LEMO	242062	w
POLILYTE LAB TEMP LEMO	242062	W
POLYPLAST	238380	w
POLYPLAST	238380	W
POLYPLAST BNC	238381	W
POLYPLAST BNC	238381	W
POLYPLAST DIN	238382	W
POLYPLAST DIN	238382	w
POLYPLAST INCL.HAM.KNIFE	289999-7036	_

POLYPLAST KNICK TEMP DIN	242070	W
POLYPLAST KNICK TEMP DIN	242070	w/
POLYPLAST ORP	238385	w
POLYPLAST ORP	238385	w/
POLYPLAST ORP BNC	238384	W
POLYPLAST ORP BNC	238384	w
POLYPLAST TEMP BCN/CINCH	242051	W
POLYPLAST TEMP BCN/CINCH	242051	W
POLYPLAST TEMP BNC	242050	W
POLYPLAST TEMP BNC	242050	W
POLYPLAST TEMP DIN	238404	W
POLYPLAST TEMP DIN	238404	W
POLYPLAST TEMP LEMO	242052	W
POLYPLAST TEMP LEMO	242052	W.
SINGLE PORE GLASS	238160	w
SINGLE PORE GLASS	238160	w
<u>SLIMTRODE</u>	238150	w/
<u>SLIMTRODE</u>	238150	w/
<u>SPINTRODE</u>	238197	W
<u>SPINTRODE</u>	238197	W
TIPTRODE	238080	W
ТІРТRODE датчик проникающего действия для фруктов, овощей, масла, жиров, джемов и пр. 0-100 °C, разъем S7 (без кабеля), электролит PROTELYTE	238080	¥

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Рязань (4912)46-61-64

Единый адрес: hno@nt-rt.ru Веб-сайт: www.hamilton.nt-rt.ru