

RÜSCH

**RÜSCH SENSOR
УРЕТРАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**

RÜSCH SENSOR – БЕЗОПАСНЫЙ ВЫБОР

для непрерывного контроля температуры тела пациента вместе с дренажом мочи во время и после операций, а также в отделении интенсивной терапии. Особая конструкция катетера Rusch Sensor обеспечивает оптимальную эффективность работы, а также высокий уровень комфорта при применении. Набор включает в себя предварительно заполненный шприц с 10% водным раствором глицерина, что облегчает раздувание баллона катетера и обеспечивает высокий уровень безопасности для пациентов благодаря тому, что баллон не сдувается, и катетер остается в устойчивом положении.

СОВМЕСТИМОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Совместимость со всеми системами мониторинга, которые соответствуют промышленным стандартам для термисторов типа Серии 400, установленных YSI (Yellow Springs Inc.), а также правилам техники безопасности в соответствии с DIN EN 60601-1.

Область белой воронки с наглядным указанием всех соответствующих данных (например, размер, объем наполнения, внешний диаметр и т.д.)

Синий разъем с эргономичной ручкой для простого и безопасного обращения

Цветная маркировка для легкой идентификации размера

№ RÜSCH SENSOR							
17 93 60	Уретральный катетер для измерения температуры из силикона, для дренажа мочи, с интегрированным датчиком для непрерывного измерения температуры, с предварительно заполненным шприцем для раздувания баллона				<ul style="list-style-type: none"> стерильно не содержит латекса для однократного применения точность измерения + 0.1°C, - 0.2°C 		
РАЗМЕР (CH)	I.D./O.D. (mm)	ОБЪЕМ БАЛЛОНА (мл)	ОБЩАЯ ДЛИНА (см)	ВВОДИМАЯ ДЛИНА КАТЕТЕРА (см)	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ (°C)	КОЛ-ВО	ЦВЕТОВОЙ КОД
8	1.6 / 2.7	3	30	22.5	25 - 45	5	● коричневый
10	1.8 / 3.3	5	30	22.5	25 - 45	5	● черный
12	2.4 / 4.0	10	44	36.5	25 - 45	5	○ белый
14	2.4 / 4.7	10	44	36.5	25 - 45	5	● зеленый
16	2.7 / 5.3	10	44	36.5	25 - 45	5	● оранжевый
18	2.7 / 6.0	10	44	36.5	25 - 45	5	● красный

При заказе всегда указывайте номер и размер изделия

**Раствор глицерина проверен
в лаборатории**

Раствор глицерина не диффундирует через стенки силиконового баллона, в отличие от стерильной воды. Из-за более высокой скорости диффузии стерильной воды по сравнению с раствором глицерина, мы рекомендуем использовать 10% водный раствор глицерина в качестве наполнителя для раздувания баллона катетера.



Прозрачный ствол со встроенным датчиком температуры Тип Термистор, Серия 400, непрерывная белая рентгеноконтрастная полоса

Готовый к использованию шприц полностью наполнен 10% водным раствором глицерина. Объем наполненного шприца соответствует рекомендованному объему заполнения баллона.

Плотно прилегающий баллон, плавный переход от ствола катетера к баллону.

Белый рентгеноконтрастный наконечник катетера, два противостоящих отверстия

Аксессуары

№	КАБЕЛЬ-АДАПТЕР	ДЛИНА (м)	КОЛ-ВО	
TFX-81-101400-5F	Медицинская штепсельная вилка 6, мм для приборов Siemens, Dräger, Datex, Hellige и т. д.	5.0	1	
TFX-81-1010SM-5F	Круглая штепсельная вилка, 7-полюсная	3.5	1	
TFX-81-1010HP-5F	Круглая штепсельная вилка HP 2-полюсная, для приборов Hewlett Packard	5.0	1	
TFX-81-CG3000-5F	Cool Gard CG 000, 2-полюсная	5.0	1	

Непрерывный мониторинг температуры

Высокая эффективность дренажа, низкая склонность к инкрустации

Прилагаемый готовый к использованию шприц с глицерином для безопасного раздувания баллона

Устойчивый и постоянный объем заполнения баллона

Высокая эластичность катетеров благодаря специальной конструкции датчика

Диапазон измерения: 25°C - 45°C
Точность измерения: + 0,1°C, - 0.2°C

ARROW

RÜSCH

 HUDSON RCI

 Gibeck

RÜSCH CARE

MEDICAL  SERVICE

WECK

Pilling

PLEUR-EVAC

 DEKNATEL

TAUT

Teleflex — ведущий международный производитель специализированной медицинской техники, применяемой для проведения диагностических и лечебных процедур в интенсивной терапии, урологии и хирургии. Миссия компании состоит в обеспечении медицинских работников возможностями для улучшения результатов лечения пациентов и повышения безопасности врача и пациента.

Teleflex специализируется на оборудовании, предназначенном для проведения общей и регионарной анестезии, для использования в кардиологии, пульмонологии, урологии, для обеспечения сосудистого доступа, а также для применения в хирургии. Компания помогает медицинским работникам более чем в 140 странах. Teleflex также производит специализированную продукцию для производителей медицинской техники.

Широко известные бренды компании, это ARROW®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, LMA™, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™ и WECK®. Все эти торговые наименования или зарегистрированные торговые наименования принадлежат компании Teleflex Incorporated.

Международная деятельность компании Teleflex: Австралия, Австрия, Бельгия, Канада, Китай, Чехия, Франция, Германия, Греция, Индия, Ирландия, Италия, Япония, Малайзия, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Португалия, Сингапур, Словакия, Южно-Африканская республика, Испания, Швейцария, Великобритания, Уругвай и США.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШТАБ-КВАРТИРА КОМПАНИИ TELEFLEX,
ИРЛАНДИЯ

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath

Телефон +353 (0)9 06 46 08 00

Факс +353 (0)14 37 07 73

orders.intl@teleflex.com

Подробная информация представлена на сайте www.teleflex.com.

Продукты, представленные в этом каталоге, могут не распространяться во всех странах.

Свяжитесь с местным представителем. Все данные представлены на момент создания настоящего документа (07.2013).

Могут быть внесены технические изменения без уведомления.

94 06 84 - 00 00 01 • REVA • MC / WM • 07 13 02