МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ISO 10555-3

> Второе издание 2013-06-15

Сосудистые катетеры. Стерильные и одноразовые катетеры.

Часть 3. **Центральные венозные катетеры**

Intravascular catheters — Sterile and single-use catheters —
Part 3: Central venous catheters

ISO 10555-3:2013

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0f59d1a0-dfa1-415a-9169-92f4c51d5fe4/iso-10555-3-2013

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R (Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер ISO 10555-3:2013(R)

Отказ от ответственности при работе в PDF

Настоящий файл PDF может содержать интегрированные шрифты. В соответствии с условиями лицензирования, принятыми фирмой Adobe, этот файл можно распечатать или смотреть на экране, но его нельзя изменить, пока не будет получена лицензия на интегрированные шрифты и они не будут установлены на компьютере, на котором ведется редактирование. В случае загрузки настоящего файла заинтересованные стороны принимают на себя ответственность за соблюдение лицензионных условий фирмы Adobe. Центральный секретариат ISO не несет никакой ответственности в этом отношении.

Adobe - торговый знак фирмы Adobe Systems Incorporated.

Подробности, относящиеся к программным продуктам, использованные для создания настоящего файла PDF, можно найти в рубрике General Info файла; параметры создания PDF были оптимизированы для печати. Были приняты во внимание все меры предосторожности с тем, чтобы обеспечить пригодность настоящего файла для использования комитетами-членами ISO. В редких случаях возникновения проблемы, связанной со сказанным выше, просьба проинформировать Центральный секретариат по адресу, приведенному ниже.

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 10555-3:2013

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0f59d1a0-dfa1-415a-9169-92f4c51d5fe4/iso-10555-3-2013



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2013

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия ISO по адресу ниже или представительства ISO в соответствующей стране.

Бюро авторского права ISO Почтовый ящик 56 • CH-1211 Женева 20 Тел. + 41 22 749 01 11 Факс + 41 22 749 09 47 E-mail copyright@iso.org Web www.iso.org

Опубликовано в Швейцарии

Страница

Предисловиеі		
1	Область применения	
2	Нормативные ссылки	
3	Термины и определения	
4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
-	4.1	зания
	4.2	Маркировка глубины стояния
	4.3	Маркировка каналов
	4.4	Пиковая сила растяжения
	4.5	Информация, предоставляемая производителем
Библиография		

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 10555-3:2013

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/0f59d1a0-dfa1-415a-9169-92f4c51d5fe4/iso-10555-3-2013

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, то ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов разрабатываются в соответствии с правилами Директив ISO/IEC, Часть 2.

Основная задача технических комитетов заключается в подготовке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетаминенам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего международного стандарта могут быть объектом патентных прав. ISO не может нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав.

ISO 10555-3 был подготовлен Техническим Комитетом ISO/TC 84, Устройства для введения лекарственных препаратов и внутрисосудистые катетеры.

Данное второе издание отменяет и заменяет третье издание (ISO 10555-3:1996), которое было технически пересмотрено. Оно также включает Техническую поправку ISO 10555 3:1996/Cor 1:2002.

ISO 10555 состоит из следующих частей под общим заголовком Сосудистые катетеры. Стерильные и одноразовые катетеры:

- Часть 1. Общие требования
- Часть 3. Центральные венозные катетеры
- Часть 4. Катетеры для баллонного расширения
- Часть 5. Периферические катетеры на игле

Разрабатывается следующая часть:

Часть 6. Подкожные имплантируемые порты

Следующая часть была отменена, а ее содержимое включено в ISO 10555-1:

— Часть 2. Ангиографические катетеры

Необходимо учитывать ISO 11070, в котором определены требования к вспомогательным устройствам, используемым с сосудистыми катетерами.