

PHILIPS

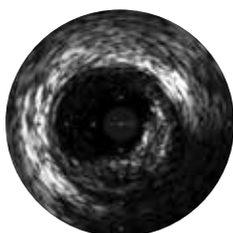
Core*

Высокоточная
автоматизированная система

ВСУЗИ и оценка физиологических параметров кровотока

Готовое к работе решение всегда под рукой

Одна система, множество вариантов



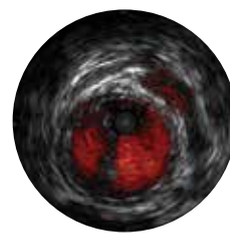
Изображение ВСУЗИ цифрового катетера



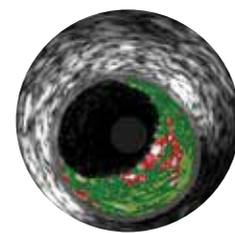
Изображение ВСУЗИ периферических сосудов



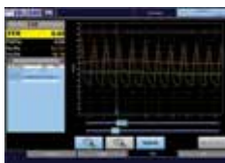
Изображение ВСУЗИ ротационного катетера



Режим визуализации кровотока ChromaFlo



Изображение в режиме виртуальной гистологии VH



Режим FFR



Режим iFR



Режим iFR Scout

Оптимизация работы благодаря импорту и экспорту данных с помощью рабочего списка DICOM. Документирование результатов с помощью функции DICOM-сохранения, путем записи на DVD или печати на принтере.

Пульт управления системы Core

Простое управление системой и изображениями в стерильной зоне помогает обеспечить четкость действий, надежность решений и удобство в работе.

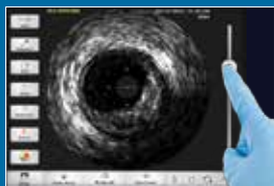


* РУ №РЗН 2017/5860 от 19 июня 2017г. (Система для внутрисосудистых ультразвуковых исследований в исполнениях: Volcano CORE, Volcano CORE Mobile, с принадлежностями)

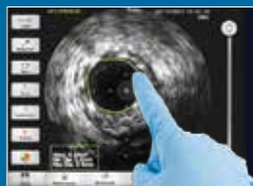
Упрощение работы в стерильной зоне



Запись



Просмотр



Измерение



Подписи данных

Доступны также режимы FFR и iFR.

Технические характеристики

Требования к электропитанию	Входные характеристики	100, 120 В, 220, 240 В, 50/60 Гц, 1000 ВА
	Рабочая станция	100–240 В, 50/60 Гц, 825 ВА
	Монитор	100–240 В, 50/60 Гц, 39 Вт
Размеры	Рабочая станция	В = 43,2 см (17 дюймов), Ш = 25,4 см (10 дюймов), Г = 41,9 см (16,5 дюйма)
	Пульт управления (опция)	В = 6,99 см (2,75 дюйма), Ш = 26,67 см (10,5 дюйма), Г = 21,08 см (8,3 дюйма)
	Контроллер в пультовой	В = 12,7 см (5 дюймов), Ш = 38,1 см (15 дюймов), Г = 25,4 см (10 дюймов)
	Монитор	В = 38,1–48,3 см (15–19 дюймов, в зависимости от удлинения стойки), Ш = 40,1 см (15,8 дюйма), Г = 24,6 см (9,7 дюйма)
	Соединительная коробка	В = 25,02 см (9,85 дюйма), Ш = 7,49 см (2,95 дюйма), Г = 19,69 см (7,75 дюйма)
Обработка и хранение данных	Процессор	1 ЦП, 2,53 ГГц, 8 ядер, шина на 1366 МГц
	Оперативная память:	8 ГБ SDRAM
	Емкость жесткого диска	1 ТБ, 7200 об/мин, SATA
	Опции цифрового архивирования	На локальный носитель, на диск DVD, в сети DICOM
	Поддерживаемые функции DICOM	Управление рабочим списком DICOM; сохранение в формате DICOM
Сведения для заказа	Система Core	CORE01, 400-0100.02
	Пульт управления (опция)	CPADO1
	Устройство для монтажа на направляющей	MNT01
	Кронштейн для монитора	MNT02

Для получения дополнительной информации свяжитесь с местным представителем подразделения Philips IGT Devices или посетите сайт www.Philips.com/IGTDevices.

*Безопасность и эффективность технологии ВСУЗИ VH при ее применении для определения характера сосудистых поражений и типов ткани на текущий момент не установлены.

© Koninklijke Philips N.V., 2018 г.
Все права защищены. Технические характеристики могут изменяться без уведомления. Товарные знаки являются собственностью компании Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев.



Брошюра предназначена только для контрагентов ООО «Филипс» и медицинских работников.