

Коммерческое предложение

Наименование:	Система диагностическая ультразвуковая ClearVue 550 (Philips) 2015 New
Срок поставки:	20-25 рабочих дней
Условие поставки:	Поставщиком до склада Покупателя
Установка:	Включена в цену
Гарантия:	12 месяцев

Технические характеристики

Ультразвуковая система Philips ClearVue 550 обладает элегантным дизайном, который является визитной карточкой компании Philips. Технология Active Array предлагает качество изображений, позволяющее повысить точность диагностики. Продуманные функции призваны упростить работу.

Области применения: исследования органов брюшной полости/исследования малых и поверхностно расположенных органов/урология/акушерство и гинекология/исследования скелетно-мышечной системы/исследования предстательной железы/исследования сосудов/транскраниальные исследования/эхокардиография

ОПЦИИ, включенные в конфигурацию системы:

Abdominal

Abdominal Vascular

Adult Echo

Cerebro Vascular

CW – постоянно-волновой доплер

High Q

Musculoskeletal

OB/GYN

Pediatric Echo

Pediatric Radiology

Peripheral Vascular

Physio

Sector Probe

Small Parts

SonoCT - технология визуализации, которая использует методики управления лучом для получения копланарных томографических изображений под разными углами, а затем обеспечивает их слияние в единое изображение в режиме реального времени

Urology

XRes - представляет собой технологию адаптивной обработки изображений, которая уменьшает число артефактов и улучшает видимость тканей и четкость определения границ

ISCAN 2D - позволяет получать качественные двумерные цветные изображения, в том числе в режиме доплерографии

ISCAN Color/Doppler

ДАТЧИКИ:

1) **L12-4** - датчик линейный широкополосный. Клиническое применение: неонатология, педиатрия, поверхностные (малые) органы и периферические сосуды, молочная железа.

2) **C5-2** - датчик конвексный широкополосный 2D (2,0-5,0 МГц). Клиническое применение: абдоминальные исследования, гинекология, акушерство, педиатрия.

3) **S4-1** - датчик матричный с фазированной решеткой (1,0-4,0 МГц). Клиническое применение: кардиология у взрослых и детей, транскраниальные исследования.

4) **C9-4v** - датчик эндо-вагинальный широкополосный с улучшенным дизайном (4-9 МГц). Клиническое применение: акушерство и гинекология.

Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.

Бумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения.

Руководство пользователя.

Стоимость: 28 800 евро

ООО ДОРМЕДИКА

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ * ТОМОГРАФЫ * РЕНТГЕНОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

