

## Передвижной рентген-аппарат Beatle-06P

ИМ-7.117679

универсальный, передвижной (палатный), цифровой,  
мощность генератора 5.6 кВт

Shenzhen Browiner Tech, Китай



### Характеристики

---

Тип	универсальный
Мобильность	передвижной (палатный)
Тип детектора	цифровой
Мощность генератора	5.6 кВт

### Описание

---

**Передвижной рентгеновский аппарат Beatle-06P** – это высокотехнологичная портативная цифровая рентгенографическая система, предназначенная для получения качественных диагностических изображений в различных клинических условиях. Благодаря мощности 5.6 кВт, инновационной системе питания от встроенного аккумулятора и компактному исполнению, аппарат идеально подходит как для работы внутри медицинских учреждений, так и для выездной диагностики, включая экстренную помощь и обследования в полевых условиях.

### Ключевые преимущества

- **Высокая мощность и точность:** генератор мощностью 5.6 кВт с частотой 100 кГц обеспечивает короткую экспозицию и высокую точность параметров, что снижает лучевую нагрузку на пациента при сохранении отличного качества снимков.
- **Автономная работа:** инновационная система питания со встроенным литий-ионным аккумулятором позволяет работать без подключения к сети. Батарея является быстросъемной и может быть заменена без специальных инструментов.
- **Интеллектуальное управление:** моноблок оснащен 8-дюймовым сенсорным дисплеем, который позволяет выбирать органоанатомические программы (APR) и настраивать параметры экспозиции даже в медицинских перчатках.
- **Превосходная мобильность:** аппарат отличается малым весом (моноблок – 15 кг) и компактными габаритами. Система может поставляться в комплекте с рюкзаком или переносным кейсом, в который помещаются излучатель, детектор и АРМ врача.
- **Надежность и защита:** корпус аппарата имеет степень защиты IP65, что обеспечивает пыленепроницаемость и защиту от водяных струй при использовании в сложных условиях.

- **Цифровые возможности:** полная поддержка стандарта DICOM 3.0 обеспечивает легкую интеграцию в госпитальные системы RIS/PACS и быструю передачу данных по беспроводной сети.

### Характеристики

<b>Мощность</b>	5.6 кВт
<b>Анодное напряжение</b>	40-125 кВ
<b>Сила тока</b>	10-100 мА
<b>Диапазон мАс</b>	от сети: 0.1-200 мАс от аккумулятора: 0.1-20 мАс
<b>Экспозиция</b>	2-4000 мс
<b>Тип анода</b>	Фиксированный
<b>Фокусное пятно</b>	0.6 / 1.8 мм
<b>Теплоемкость анода</b>	42 кНУ
<b>Дисплей моноблока</b>	8 дюймов, сенсорный
<b>Габариты моноблока (Д×Ш×В)</b>	660×300×200 мм
<b>Вес моноблока</b>	15 кг

### Варианты комплектации

	<p><b>MS-05P:</b> мобильная колонна со складываемой рукой, моноблок, плоскопанельный детектор, ноутбук (АРМ врача) и переносной кейс.</p>
	<p><b>MS-06P:</b> штатив для крепления аппарата, штатив для детектора, моноблок, плоскопанельный детектор и ноутбук.</p>
	<p><b>MS-08P:</b> мобильный штатив со встроенной консолью управления (экран 15.6 дюймов), моноблок и плоскопанельный детектор.</p>