

Камера мультiformатная термографическая Drystar 5503

ИМ-7.100620/2202

лотки для пленки 3 шт.

Agfa HealthCare N.V., Бельгия



Характеристики

Технология печати	прямая термографическая печать
Разрешение при печати	геометрическое - 508 точек на дюйм, контрастное - 14 бит (16384 оттенка серого цвета в каждой точке), область печати 8x10 дюймов - 3892x4920 пикселей, 14x17 дюймов - 6962x8408 пикселей
Количество лотков для пленки	3 шт.
Подключение к сети	Да
Размеры	700×750×1410 мм
Масса	190 кг

Дополнительные характеристики

Принтер сухой термографической печати. AGFA DRYSTAR 5503 позволяет производить печать любых снимков, в том числе маммографических. Ёмкость дискет 2HD 1,44 Мб, ОЗУ 2×256 Мб, контейнер для дискет, четыре дискеты 2HD 1,44 Мб. Питание, рабочее напряжение 100-120 В, 220-240 В, переменного тока. Сетевые предохранители 220-240 В (рабочее напряжение); 16/15 А макс. Медленно перегорающий предохранитель 100-120 В (рабочее напряжение); 16/15 А макс., медленно перегорающий предохранитель. Частота сети питания 50/60 Гц Потребляемая мощность во время работы – 350 Вт, максимум – 700 Вт, в режиме ожидания – 140 Вт. Защита против удара электрическим током Класс 1 (заземлен). Против поступления воды. Термографическая пленка DRYSTAR DT2 В (голубая основа) — все стандартные форматы 8×10, 10×12, 11×14, 14×14, 14×17 дюймов, принтер имеет 3 лотка для пленки любого формата вместимостью по 100 листов каждый. Для печати маммографических снимков используется пленка DRYSTAR DT2 Матто (8×10 и 10×12 дюймов). Размер печатаемой точки - 50 микрон.