

## Различные комплектация Opera T90 sharp

1.	<p><b>Цифровой телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места OPERA T90 Sharp с динамическим плоскопанельным детектором 43x43 RF (FL), рабочей станцией для получения, хранения и обработки цифровых рентгеновских изображений (цифровая скопия и цифровая графия).</b></p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- многофункциональный универсальный поворотный стол-штатив OPERA T90SHX с углами наклона 90 ° / 90 ° и функцией томографии,</li> <li>- регулировка высоты стола от 50 до 100 см,</li> <li>- карбоновая дека стола размером 240x74 см,</li> <li>- увеличено фокусное расстояние до 180 см,</li> <li>- высокочастотный рентгеновский генератор 65 кВт,</li> <li>- рентгеновская трубка,</li> <li>- высоковольтные кабели,</li> <li>- пульт управления,</li> <li>- система цифровой обработки изображения D4000RF (FL),</li> <li>- FPD 43x43 RF (FL) цифровой динамический плоскопанельный детектор для получения скопическая и графических изображений,</li> <li>- рабочая станция лаборанта с программным обеспечением,</li> <li>- дополнительная рабочая станция врача рентгенолога со специализированным программным обеспечением,</li> <li>- DS5302 медицинский цифровой термопринтер сухой печати.</li> </ul>
2.	<p><b>Цифровой телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места OPERA T90 Sharp с динамическим плоскопанельным детектором 43x43 RF, рабочей станцией для получения, хранения и обработки цифровых рентгеновских изображений (цифровая скопия и цифровая графия).</b></p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- многофункциональный универсальный поворотный стол-штатив OPERA T90SHX с углами наклона 90 ° / 90 ° и функцией томографии,</li> <li>- регулировка высоты стола от 50 до 100 см,</li> <li>- карбоновая дека стола размером 240x74 см,</li> <li>- увеличено фокусное расстояние до 180 см,</li> <li>- высокочастотный рентгеновский генератор 65 кВт,</li> <li>- рентгеновская трубка,</li> <li>- высоковольтные кабели,</li> <li>- пульт управления,</li> <li>- система цифровой обработки изображения премиум уровня D4000RF ,</li> <li>- FPD 43x43 RF (FL) цифровой динамический плоскопанельный детектор для получения скопическая и графических изображений,</li> <li>- рабочая станция лаборанта с программным обеспечением,</li> <li>- дополнительная рабочая станция врача рентгенолога со специализированным программным обеспечением,</li> <li>- DS5302 медицинский цифровой термопринтер сухой печати.</li> </ul>