

Название	Описание
<p>Штатив для длительных вливаний ШДВ-Е</p> 	<p>Штатив для длительных вливаний ШДВ-Е предназначен для установки и крепления емкостей с физиологическими или лекарственными растворами и одноразовых систем при проведении инфузионной терапии.</p> <p>Штативы используются в операционных и манипуляционных кабинетах медицинских учреждений.</p> <p>Габаритные размеры штатива, мм:</p> <p>Высота: 1150-1850</p> <p>основание, Ø: 630</p> <p>Габаритные размеры корзинки для флаконов, мм: 105*95*245</p> <p>Диаметр колец корзинки, мм: 85, 30</p> <p>Допустимая нагрузка на штатив, кг: 6,0</p> <p>Вес нетто (с корзинками для флаконов), кг: 2,45</p> <p>Средний полный срок службы, лет, не менее: 5</p> <p>Штатив представляет собой разборную металлическую конструкцию, состоящую из трехлучевого основания с вертикальной стойкой и выдвижной стойки. В верхней части выдвижной стойки расположены два крючка для крепления подвесных емкостей и корзины для флаконов. Корзинки для флаконов входят в комплект поставки штатива.</p> <p>Высота штатива регулируется благодаря телескопическому механизму соединения стоек, фиксация требуемого положения осуществляется с помощью пластикового зажима.</p> <p>Для удобства перемещения штатив установлен на колеса Ø40мм.</p> <p>Основание штатива выполнено из стальной профильной трубы 20*20мм, вертикальная стойка - из стальной трубы Ø21мм, выдвижная стойка – из стальной нержавеющей трубы Ø12мм.</p> <p>Корзинки для флаконов выполнены из стальной проволоки Ø4мм.</p> <p>Штатив окрашен белой порошковой краской RAL, обладающей антибактериальными свойствами и допускающей обработку дезинфицирующими растворами.</p>