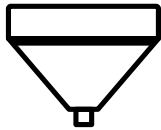
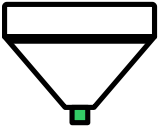
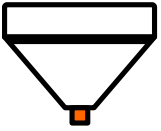
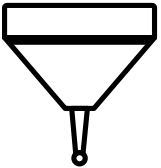
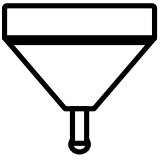
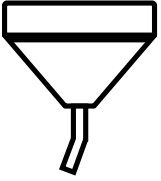
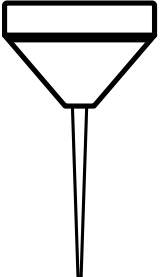


Тип линзы	Изображение	Назначение
PointCure		<p>Направленный световой поток для точечной полимеризации (для небольших реставраций, виниров, коронок, вкладок).</p>
TransLume оранжевая		<p>Диагностическая линза для выявления зубного налета и кариеса (после нанесения соотв. средств); высококонтрастное освещение для выявления трещин и дефектов эмали.</p>
TransLume зеленая		<p>Диагностическая линза для визуализации зубного налета. Зеленый свет (500-560нм) может возбуждать флуоресцентные вещества, такие как протопорфирин, входящий в состав зубного налета</p>
ProxiCure малая		<p>Шаровидная линза малая Используется для равномерной полимеризации материала в в интерпроксимальных зонах.</p>
ProxiCure большая		<p>Шаровидная линза большая Рекомендуется применять в полостях II класса для полимеризации проксимальной поверхности.</p>
EndoGuide угловая		<p>Угловая линза для полимеризации материала в узких областях. Полимеризация устьевой трети канала при ретроградном пломбировании.</p>
EndoGuide Long		<p>Удлиненная линза для полимеризации материала в условиях затрудненного доступа (корневые каналы, проксимальные зоны и пр.)</p>