

Рентгеноконтрастная гранула для исследования пассажа через желудочно-кишечный тракт, в состав которой входит рентгеноконтрастное вещество. В качестве рентгеноконтрастного вещества используют 0,2 г сульфата бария и 0,1-0,2 г медицинского парафина, которые смешаны равномерно в соотношении 1:1 или 2:1 при температуре 55-60 градусов по Цельсию и имеют форму шарика размером 5-7 мм в диаметре массой 0,3-0,4 г.