



Национальная академия наук Беларуси

Открытое акционерное общество
«МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»



ГЛЮКОМЕТР «ИРМА ПЛЮС» С РЕЧЕВЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ



Глюкометр «ИРМА ПЛЮС» предназначен для использования людьми больными сахарным диабетом с ослабленным зрением.

Благодаря наличию звукового сопровождения процедуры измерения уровня сахара в крови, глюкометр позволяет больным сахарным диабетом с ослабленным зрением следить за показаниями уровня глюкозы в крови без просмотра визуальной информации, отображаемой на ЖК-дисплее.

Прибор обеспечивает индикацию информации о готовности к измерениям, концентрации глюкозы в крови, уровне гликемии ниже и выше пределов измерения, разряде батареи питания, текущим датой и времени.



Глюкометр «ИРМА ПЛЮС» разработан в рамках реализации политики импортозамещения, не уступает зарубежным аналогам (Diacont Voice (Тайвань), SensoCard Plus (Венгрия), Clever Check (Китай)) по техническим параметрам, является единственным отечественным прибором с речевым сопровождением для измерения уровня сахара в крови человека.

С момента разработки глюкометр «ИРМА ПЛЮС» является участником и призером различных выставок и конкурсов. Так, в 2018 году глюкометр «ИРМА ПЛЮС» награжден дипломом III степени Республиканского конкурса инновационных проектов в номинации «Лучший инновационный проект». По итогам конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь – 2019» глюкометр «ИРМА ПЛЮС» с речевым сопровождением процедуры измерения гликемии для больных сахарным диабетом утвержден победителем (лауреатом) конкурса в номинации «Промышленные товары для населения и изделия народных промыслов». Кроме того, глюкометр «ИРМА ПЛЮС» отмечен дипломом участника Ярмарки инновационных идей «SMART-PATENT 2019».

Ингалятор кислородно-гелиевый ИКГ



Область применения – пульмонология, кардиология, реабилитационная и восстановительная медицина для повышения эффективности комплексной терапии при лечении патологий дыхательной и сердечно-сосудистой систем, вызванных инфекционными агентами.

Регулируемая подача кислородно-гелиевой смеси для создания терапевтического (лечебного) эффекта обеспечит воздействие на инфекционные агенты и осуществит консолидацию бронхо-легочной сферы.

Ингалятор предназначен для одновременного персонального обслуживания одного пациента длительностью от 5 минут (при температуре вдыхаемой смеси -70 ± 5 °С) до 15 минут (при температуре вдыхаемой смеси -55 ± 5 °С). Производительность изделия 5 л/мин. Ингалятор поставляется в комплекте с баллоном вместимостью 2 л наполненным смесью. Содержание медицинского кислорода в смеси от 20 % до 50 % объема. Время непрерывной работы ингалятора при использовании одного баллона емкостью 2 л, заполненного смесью до давления 12 МПа, не менее 15 мин.



Спасибо за внимание!