



За более чем полвека компания Isolcell разработала и произвела самое разное экспериментальное оборудование для исследовательских институтов по всему миру. Мы полностью адаптируем системы с учетом конкретных требований заказчиков, работая напрямую с операторами этих систем. Мы производим контейнеры любых

размеров из нержавеющей стали и пластика, воздухонепроницаемые тенты и экспериментальные камеры **в комплекте с принадлежностями, необходимыми для работы в условиях регулируемой газовой среды с использованием новейших технологий хранения. Компания Isolcell поставляет на рынок, в том числе исследовательским институтам, единственную в мире инновационную систему хранения DCA CF (с динамическим регулированием газового состава среды с использованием датчиков флуоресценции HarvestWatch®).** Благодаря этой системе можно значительно быстрее рассчитать оптимальный уровень кислорода для длительного хранения тех или иных продуктов, подобрать такой состав газовой среды, который обеспечивает максимальное качество и срок хранения продуктов, а также предотвращает болезни плодов без использования химикатов. **Мы также предлагаем поглотители CO₂ на основе активированного угля или хемосорбции, конвертеры и поглотители этилена, генераторы азота, а также анализаторы O₂, CO₂ и этилена,** компактные и управляемые специализированной компьютерной программой для исследований. Предложения компании Isolcell Italia дополнены системами косвенного охлаждения, которые позволяют регулировать температуру в каждой камере независимо от остальных.