



**MULTIPRESS ECO** – высококачественная, эргономичная и надежная модель. Процесс литья полностью автоматизирован. Зубному технику необходимо лишь смоделировать конструкцию из воска, загипсовать кювету и выварить воск из нее. Далее устройство автоматически осуществляет плавление материала и его литье, оповещая звуковым сигналом окончание каждого этапа процесса.

**Низкое рабочее давление** от 4 бар позволяет использовать стандартный компрессор.

**Защита кюветы.** Прочная система защиты кюветы предотвращает случайное вытекание расплавленного материала.

**Быстрый монтаж кюветы.** Инновационная конструкция легко обеспечивает точную сборку и монтирование разогретых половин кюветы. Ключ поставляется в комплекте, не требуется дополнительных устройств (например, шуруповерта).

**Система контроля давления.** Пневматическая система безопасности защищает прибор и пользователя от опасностей, связанных с превышением уровня давления воздуха в приводе.

**Многофункциональность.** MULTIPRESS подходит для литья любых термопластических материалов: полиамида (РА), полиметилметакрилата (PMMA), ацетала, акрилполимера, акрона, поликарбоната и углеродных волокон и многих других.

**Простота в эксплуатации.** MULTIPRESS сочетает в себе преимущество двух систем предыдущего поколения: производительность «американской» и низкое рабочее давление «итальянской».

**Полностью интегрированный нагревательный цилиндр** и новые картриджи ROKO лишены недостатков проблемной системы с использованием внешнего нагревательного цилиндра и картриджей с тефлоновыми заглушками. Зубному технику необходимо только загрузить картридж, остальные этапы полностью автоматизированы.

**Аудиовизуальное оповещение** обеспечивает точный мониторинг всех процессов.

**MULTIPRESS PRO** выделяется совершенным качеством, надёжной и прочной конструкцией. Процесс прессования полностью автоматизирован. Работа техника ограничивается исключительно моделированием восковой конструкции, гипсованием кюветы, и подсушиванием. Устройство контролирует ход нагревания и прессования, сигнализируя об отдельных этапах работы.

