

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОТОРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МИКРОХИРУРГИИ И ЭНДСКОПИИ



COMBIDRIVE EN это система, равнозначно используемая как в микрохирургии, так и в эндоскопии. Контроллер, управляемый микропроцессором, допускает применение различных высокоскоростных моторов и шейверных рукояток для артроскопических вмешательств (скорость вращения устанавливается значением от 500 до 40 000 оборотов в минуту). Крутящий момент или мощность, производимая инструментом, устанавливается аналогично и поддерживается на должном с помощью микропроцессора.

Параметры эксплуатации инструмента задаются и сохраняются в виде предустановок с помощью сенсорного экрана. Контроллер имеет регулирующую роликовую помпу для ирригации и охлаждения фрезы. Можно подключить влагостойкую ножную педаль для управления и настройки системы.