



El grupo de 3 motores electromecánicos de baja tensión, la electrónica de control digital SMT (Surface Mounting Technology), con prueba de ensayo computerizada de la tarjeta acabada ATE y la base giratoria 360°, con sistema de bloqueo mediante corona dentada, garantizan movimientos rápidos, silenciosos y fiables.

Sistema patentado antivuelco para evitar movimientos durante la entrada o salida del paciente. Dispone de un tapizado antideslizante sin costuras, disponible en 14 colores que ofrece mayor ergonomía de trabajo al podólogo en el tratamiento y confort al paciente.

El pedal de control dispone de botones de acción directa a las memorias automáticas y puesta a cero, que junto con el sistema "easy-memory" de

memorización y recuperación rápida de las posiciones de trabajo, maximiza la funcionalidad y simplicidad de trabajo.

El pedal incorpora un sistema de seguridad con inhabilitación instantánea de los movimientos de memorias del sillón al pulsar cualquier tecla del pedal. Igualmente, la base giratoria, la altura mínima al suelo y los brazos abatibles independientemente, facilitan un cómodo acceso al paciente.

Brazos tapizados con bajada sincronizada al movimiento del respaldo, abatibles independientemente. Los tres motores independientes, permiten asumir cualquier posición a cualquier altura. Perneras abatibles, extensibles y de apertura lateral, con subida y bajada compensada mediante pistón de gas.