

Sillón Odontológico Austral R



El brazo que soporta la Mesa de Trabajo con los instrumentos, etc. tiene sus articulaciones montadas sobre rótulas (que otorgan muy suave y liviano desplazamiento horizontal al conjunto

Los instrumentos:

Tres Salidas Neumáticas con Acoples Borden (opcional Midwest o ISO-C) dos con Agua para Refrigeración (opcional la tercera), todas con habitación neumática. Una Jeringa Triple es el cuarto instrumento.
Una Lámpara Polimerizadora Lucema LED (opcional) constituye el quinto instrumento.

Los comandos para el profesional: Mediante una membrana digital se ejecutan los movimientos y programas del Sillón, lavado de salivadera ("), llena vaso ("), encendido de Negatoscopio (") y encendido-apagado de la Lámpara Dental. (*) Temporizados programables con detención de emergencia. Agua corriente filtrada (50 micrones) para instrumentos y Jeringa/s. o Tanque de Agua, (ver fig. 3) (opcional) de 1000 cm3, translúcido y accesible. La Manija de la Mesa es extraíble y autoclavable.

El negatoscopio con iluminación LED.

La figura 1 muestra los Instrumentos y comandos del Asistente. Mediante una membrana digital ejecuta las mismas funciones que el profesional. Los Aspiradores de Saliva y Alto Caudal tienen Soportes Automáticos y funcionamiento neumático, son silenciosos, con filtros accesibles, descargan en el desagüe general y no necesitan mantenimiento. Opcional un Aspirador de Sangre con las mismas características que los anteriores y una Jeringa Triple para el Asistente.

El conjunto salivadera-porta vaso tiene giro hacia el paciente.

Ofrecemos opcional un Brazo Giratorio para soportar un Monitor de pantalla plana, Chip Blower para Turbina, etc.

Disponemos folletos con datos completos sobre Lámpara Polimerizadora, Chip Blower, Micromotor Eléctrico, Cavificador Ultrasónico y Banquetas; o infórmese a través de nuestra página web.

Rivadavia 370, Rafaela, Santa Fe. ARG

T: 3492 570670

M: info@inbio.com.ar

www.inbio.com.ar



OPCIONALES PARA AMBAS UNIDADES DENTALES

- Lámpara Dental Polaris en reemplazo de Lámpara Dental LED-F5A (FB1006A), espejo retrovisor y filtro antipolimerización (AEOB4C) y Lámpara de Blanqueamiento G-Comm para Polaris (AEOB4B).
- Jeringas Triple para Asistente (JEO13.A).
- Aspirador de Sangre (EA021B).
- Agua Refrigeración Micromotor (TU109A).
- Braza Soporte del Monitor (LBO26D).
- Tanque para Agua (TU10BA).
- Lámpara Polimerizadora Lucerna LED (FBC02D); u otra salida neumática con refrigeración (TU116A).
- Lámpara Polimerizadora Lucerna LED (FBC02B); u otra salida neumática con refrigeración (TU109C).
- Micromotar Eléctrico en reemplazo de la salida neumática para micromotor neumático (FBOO4A).
- Chip Blower para Turbina (CHPELOW).
- Cavitador Ultrasónico en reemplazo de la salida neumática para cavitador neumático (UDS-N1) o (UDS-N2).
- Monitor con pantalla LCD (MON16L).
- Cambiar una salida neumática por salida luminica ISO-C (TU120A).
- Opcional sillón
- Tapizado Artesanal con Costura (S11044A).



Tubos made in USA
Excepto los desagües todos los tubos que conducen aire y agua provienen de la fábrica más prestigiosa de EE.UU. Asumimos el costo en pro de la seguridad.



Comando de pie unificado muy funcional y confiable.



Comando de Pie unificado con Chip Blower y corte de agua en turbina (opcional).

Las Jeringas Triples son de calidad superior con partes críticas de acero inoxidable y regulación de caudal de aire. Con pico giratorio, extraíble y autoclavable.



Lámpara dental LED-FSA

Intensidad Lumínica variable 7.000-8.000 a 37.000-41.000 Lux mediante un sensor que tiene también la función encendido-apagado de la Lámpara.



Lámpara Polaris. Industria Italiana.



Creada para los ojos de quien la mira, pero sobre todo para los ojos de quien trabaja.

Sillon M2 Programable

- Los movimientos del respaldo y asiento se realizan con actuadores lineales (a tornillo) de bajo voltaje.
- Elevan pacientes de más de 250 kg de peso con gran amplitud de movimiento. Asiento descendido a 440 mm del piso, ascendido a 800 mm.
- El 100% de la estructura de este sillón está construida en acero y fundición de aluminio.
- Equipado con cuatro posiciones de trabajo programables por el profesional y vuelta a cero, con reprogramaciones rápidas y parada de emergencia, con antiplastamiento en el movimiento del respaldo.
- El comando de pie no está fijo al sillón, se lo puede ubicar libremente. Está unificado con el comando de la unidad dental.
- Su base de acero está revestida en epoxi termoconvertible (horneado a 180 grados) para evitar la oxidación.
- El respaldo del sillón posee una escotadura para que pacientes muy bajos puedan doblar el cuello hacia atrás para permitir visión directa en arcada superior.
- La doble articulación del apoya cabeza permite adaptarse a todo biotipo de pacientes, especialmente útil en gibosos, inmoviliza la cabeza confortablemente.
- El apoya cabeza es elongable, autoajustable y con registro. Es reversible para atención de pacientes en silla de ruedas.
- Tapizado exento de costura. Opcional tapizado artesanal con costura.
- Los apoyabrazos están contruidos en fundición de aluminio.
- El apoya brazo derecho desciende mediante rápida operación.



COLORES DE LOS TAPIZADOS



Rivadavia 370, Rafaela, Santa Fe. ARG

T: 3492 570670

M: info@inbio.com.ar

www.inbio.com.ar

