

Sillón Odontológico Super Insular R



- El brazo que soporta la mesa de trabajo con los instrumentos tiene sus articulaciones montadas sobre rótulas (ver fig. 1) que le otorgan suaves y livianos desplazamientos (exclusivo de Nardi y Herrero).
- Jeringa triple y dos salidas neumáticas con acople Borden (una con agua para refrigeración). Ofrecemos opcionalmente una Lámpara Polimerizadora a LED, otra salida neumática y un cavitador ultrasónico (pueden ser cinco los instrumentos).
- Mediante una membrana digital se ejecutan los movimientos del sillón y Vuelta a Cero del mismo, lavado de la salivadera (temporizado), llenado del vaso, encendido/apagado del negatoscopio (con iluminación LED) y de la Lámpara Dental LED-FSA.
- Salivadera de cerámica. Bandeja de acero inoxidable para la mesa de trabajo.
- En el área de asistente, además del aspirador de saliva neumático con soporte automático y filtro en el porta cánula (más de 60 mm de Hg de aspiración), ofrecemos tres instrumentos opcionales: aspirador de alto caudal, aspirador de sangre (más de 80 mm de Hg) y jeringa triple. Se pueden instalar dos de estos tres (ver fig. 2).

OPCIONALES PARA LA LÍNEA

- Micromotor eléctrico en reemplazo de la salida neumática para micromotor neumático (FB004A).
- Agua refrigeración Micromotor (TU109A).
- Tanque para agua (1.000 cm³) (TU108A).
- Jeringa Triple para asistente (JEO13A).
- Aspirador de Alto Caudal (EA024A).
- Aspirador de Sangre (EA024D).
- Lámpara Dental Polaris en reemplazo de Lámpara LED-FSA (FB1006), espejo retrovisor y filtro antipolimerización (AE084C) y Lámpara de Blanqueamiento G-Comm para Polaris (AE084B).
- Brazo soporte del monitor (LBO26D).
- Monitor HD wide 20" HDMI (MON2OLH).
- Tapizado del sillón Artesanal con costura en reemplazo del liso sin costura (511044A).
- Apoya brazo derecho rebatible extraíble (SIO83A).

Super R:

Lámpara Polimerizadora Lucerna. LED (FB002F)

Otra salida neumática con refrigeración (TUT16A)

Cavitador Ultrasonico (UOS-N1) o (UDS-N2) (IUmínico)

en ambos sumar TUIIEA

FIG. 1



FIG. 2



LÁMPARA DENTAL LED-FSA



Intensidad luminica variable 7.000 - 41.000 Lux mediante un sensor que tiene también la función encendido-apagado de la Lámpara. La superposición de más de 200 superficies reflexivas produce un excelente efecto cialítico.



- 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 440 mm del piso, ascendido 800 mm. El 100% de la estructura de este sillón está construida en acero y fundición de aluminio.
- Equipado con un programa de vuelta a cero y parada de emergencia.
- 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°C) 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, autoajutable y con registro. Es reversible para atención de pacientes en sillón de ruedas.
- Tapizado exento de costura. Opcional tapizado artesanal con costura.
- El apoya brazo derecho (opcional) es rebatible - extrabole mediante rápida operación.
- Los apoya brazos están contruidos en fundición de aluminio.