

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0148

UNIDAD ESTOMATOLOGICA CON MODULO INTEGRADO

Descripción
Técnica:

- Equipo fijo, electro hidroneumático, de tecnología avanzada con fines de tratamiento y diagnostico en la atención estomatológica integral del paciente.
1. Lámpara estomatológica: integrada al sillón
 2. Cabezal, con manijas de movimientos laterales.
 3. Orientable a la boca del paciente
 4. Un haz de luz fría enfocable de 50 a 100 cm de distancia libre de sombras
 5. Iluminación dentro del rango de 25,000 a 50,000 luxes y 5,500 °K. o mayor
 6. los brazos de lámpara en acero inoxidable
 7. Bombilla halógena de larga vida útil, que no requiere de ninguna herramienta para su reemplazo. o tecnología LED
 8. Reflector dicróico en caso de bombilla halógena
 9. Reductores de calor (no exceder 6° la temperatura ambiente en la distancia focal)
 10. Modulo estomatológico: construido en material de acero inoxidable 316, integrado al costado de la unidad, sobre un brazo articulado en acero inoxidable 316 que permita el movimiento en un radio de 180° o en carrito de acero inox. 316L con ruedas que permita un movimiento en un radio de 270°
 11. Con dispositivos individuales para alimentar y controlar el aire y el agua en las piezas de mano por medio de electroválvulas
 12. Botella de agua purificada.
 13. El modulo estomatológico debe de estar equipado con una jeringa triple y tres mangueras específicas para una pieza de alta un motor de aire y un scaler. El modulo debe permitir opcionalmente ser equipado posteriormente con un micro motor eléctrico y/o una lámpara de polimerización.
 14. Reguladores de presión de aire y agua para las piezas de mano
 15. Dos piezas de mano de alta velocidad con: turbina y mandril del acero inoxidable, con push botón.
 16. Mango de acero inoxidable o titanio de 2 vías, desmontable y eternizable en autoclave.
 17. Turbina con mandril.
 18. Eje y baleros de acero inoxidable.
 19. Con velocidad de giro de 350,000 RPM o mayor.
 20. Sin herramienta para cambio de fresa.
 21. Pieza de mano de baja velocidad con mango de acero inoxidable o titanio, de 2 vías, desmontable y esterilizarle en autoclave con push botón.
 22. Giro de 0 a 30,000 RPM.
 23. Motor de aire con cambiador de giro de acero inoxidable y esterilizable en autoclave con push botón.
 24. Contra ángulo y adaptador.

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0148

UNIDAD ESTOMATOLOGICA CON MODULO INTEGRADO

25. Cono recto con mandril de acero inoxidable para inserto de fresa y herramienta para cambio en caso de ser necesario.
26. Jeringa triple estomatológica para lavar y secar campos clínicos bucales, de acero inoxidable o aluminio, con dos puntas desmontables y esterilizable en autoclave.
27. Dos ductos, uno para agua y otro para aire.
28. Operado por válvulas mecánicas independientes para la selección de trabajo seco, húmedo o roció.
29. Alimentación de agua y aire
30. Válvula de no retracción.
31. Unidad de destartaje piezo-ceramico con luz, para profilaxis integrada al equipo.
32. Pieza de mano con puntas intercambiables.
33. Banda de frecuencia de aproximadamente 26, 31 KHZ.
34. Control de salida de agua regulada
35. Sillón electromecánico estomatológico anatómico: capacidad mínima de levantar de 180 kg. a una altura mínima desde su base de 90cm.
- 36.
37. Sistema de mando eléctrico accionado con control manual, el control de mano tipo handset.
38. Movimientos electromecánicos del respaldo para las siguientes posiciones:
39. Desde posición cero hasta trendelemurg..
40. accionamiento , el sillón debe ser accionado por motores (actuadores) 24 volts, todo el equipo eléctrico del sillón (motor, tarjeta y conexiones) deberá de ser a prueba de agua, sin tubos, mangueras o cables expuestos en el piso, que obstruyan el libre acceso, con excepción del pedal de para los instrumentos con caja de conexión en la base del sillón. en acero inox. 316
41. Asiento y descansa piernas corrido, forrado con material plástico lavable, libre de costuras.
42. Funda de protección en el área de la piecera
43. Coderas o descansa brazos abatibles, y retirables totalmente. Construidas en acero inox 316
44. Cabezal del sillón deslizante para ampliar la altura del respaldo y se adapte perfectamente a las diferentes estaturas de los pacientes construida en acero inox. 316
45. Escupidera fija integrada en la unidad de agua vertical. totalmente construida en acero inox.316
46. Recipiente de porcelana, esmaltado o cristal.
47. Desmontable de fácil limpieza
48. Soporte para llenado de vaso.
49. Control de llenado y enjuague de escupidera por medio de electroválvula
50. Base conectada al sistema de drenaje

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0148

UNIDAD ESTOMATOLOGICA CON MODULO INTEGRADO

51. Aspirador quirúrgico de vaciado rápido:
52. Sistema silencioso.
53. Accionado con Venturi de aire o bomba de vacío.
54. Trampa para solidos y con descarga directa al drenaje
55. Eyector de saliva con filtro para retención de solidos y adaptador para cánulas desechables,
56. Descarga directa al drenaje.
57. Sistema para el suministro de energía eléctrica, aire y agua, de la caja de conexiones al modulo de trabajo, debidamente protegido, que le permitan su desplazamiento a un radio de acción de dos metros como mínimo, en torno al sillón.
58. Sistema de protección que impida el reflujo de líquidos al término de los tratamientos.
59. Mangueras de silicón o poliuretano lisas, de 2 vías, de un largo de 180 a 200 cm.
60. una sillas, una para estomatológico con descansa pies, con sistema neumático para ajuste de altura,
61. Rodajas,
62. Tapizados de plástico o tela resistente y lavable.

ACCESORIOS

Opcionales:

Compresora de aire de 1 HP como mínimo, con capacidad de 70 litros. O mayor

Accesorios	Cant	Descripción			
Instalación de la unidad solicitada:	Cant	Descripción		Nivel de atención	
	1	Alimentación eléctrica grado médico con tierra física.		Primer	Segundo
Documentos a entregar y requisitos de evaluación técnica	Manual de usuario y guía rápida en español				
	Copia simple del registro sanitario vigente				
	Original de catálogos, folletos, manuales, guías u otro necesario para indicar las referencias técnicas solicitadas				
	Carta compromiso original para garantía del distribuidor y/o fabricante que incluya las visitas de mantenimiento preventivo con refacciones y visitas de mantenimiento correctivos necesarios por al menos <div>1</div> años.				
	Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante donde garantice la instalación, puesta en funcionamiento y adiestramiento al personal usuario en la cual se incluyan las evaluaciones correspondientes.				
	Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante para soporte técnico y refacciones garantizando al menos 5 años.				
	Carta compromiso original del distribuidor y/o fabricante que garantice la entrega de equipo nuevo.				
	Productos de origen nacional	Copia simple de carta de buenas prácticas de fabricación COFEPRIS y/o ISO 9001:2008 y 13485:2003 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado.			
		Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o, Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente.			
		Demostrar cumplir con los certificados de calidad en documentos:		UL 60601-1	
	Productos de origen extranjero	Copia simple de certificado ISO 9001:2008 y 13485:2003 del fabricante incluyendo el alcance del bien ofertado.			
		Carta original de apoyo solidario en la licitación del fabricante o, Carta de apoyo del distribuidor principal y copia de la carta de distribución del fabricante vigente.			
Demostrar cumplir con los certificados de calidad en documentos:					

O.P.D. SERVICIOS DE SALUD JALISCO

Partida 2018:

53101

Clave de cuadro estatal 2018:

913

052

0148

UNIDAD ESTOMATOLOGICA CON MODULO INTEGRADO

		Certificados de calidad opcionales:			
		CE	FDA	JIS	