



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>FAMILIA</b>	<b>EQUIPOS ODONTOLÓGICOS</b>
<b>DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD</b>	<b>UNIDAD DENTAL COMPLETA</b>
<b>CODIGO DEL BIEN</b>	<b>D - 41</b>

<b>A. DESCRIPCION FUNCIONAL</b>	
<b>B. CARACTERISTICAS GENERALES</b>	<p>B01 SISTEMA INTEGRADO CON MODULO DE CONTROL, LÁMPARA DENTAL, SURTIDOR Y SOPORTE DE VASO, ESCUPIDERA, SILLÓN DENTAL Y COMPRESORA.</p> <p>B02 CON PEDAL DE CONTROL</p>
<b>C. COMPONENTES</b>	<p><b>MODULO DE CONTROL</b></p> <p>C01 BANDEJA PORTA INSTRUMENTAL INCORPORADO Y ARTICULADO</p> <p>C02 MINIMO (04) SOPORTES PARA PIEZAS Y JERINGA TRIPLE</p> <p>C03 BRAZO MÓVIL Y AJUSTABLE</p> <p>C04 CONECTORES DE PIEZAS DE MANO TIPO BORDEN</p> <p><b>LAMPARA DENTAL</b></p> <p>C05 INCORPORADA A LA UNIDAD CON BRAZO ARTICULADO</p> <p>C06 LUZ HALÓGENA O BLANCA FRÍA</p> <p>C07 REFLECTOR PARABÓLICO CON PANTALLA DICROICA O SIMILAR (SIN SOMBRA)</p> <p>C08 MICA PROTECTORA PARA PANTALLA COMPLETA</p> <p>C09 INTENSIDAD DE LUZ VARIABLE</p> <p><b>ESCUPIDERA</b></p> <p>C10 MATERIAL INOXIDABLE O PORCELANA (LOSA) DE UNA SOLA PIEZA Y DESMONTABLE</p> <p>C11 CON SURTIDOR AUTOMÁTICO O MANUAL</p> <p>C12 SOPORTE PARA VASO PROVISTA DE TRAMPA DE SÓLIDOS,</p> <p>C13 FLUJO DE AGUA REGULABLE</p> <p>C14 SOPORTE INOXIDABLE</p> <p><b>SILLON DENTAL</b></p> <p>C15 CON SISTEMA ELECTROMECÁNICO O ELECTRONICO</p> <p>C16 BASE SOLIDA CON REVESTIMIENTO INOXIDABLE</p> <p>C17 CUATRO (04) PROGRAMAS DE TRABAJO O MÁS.</p> <p>C18 MOVIMIENTO DEL ASIENTO: HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO</p> <p>C19 MOVIMIENTO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDAR DESDE POSICIÓN HORIZONTAL</p> <p>C20 APOYO DE CABEZA ARTICULADO CON DESPLAZAMIENTO HACIA ARRIBA Y ABAJO</p> <p>C21 RESPALDAR CON APOYA BRAZOS INTEGRADO O CON BRAZOS MOVILES</p> <p>C22 CAPACIDAD DE PESO NO MENOR A 200 KG.</p> <p>C23 MOVIMIENTO DE RESPALDAR Y ASIENTO CONTROLADOS POR PEDAL DE MANERA INDEPENDIENTE</p> <p>C24 RESPALDO CON APOYO LUMBAR TAPIZADO DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA LISO Y SIN COSTURAS</p> <p>C25 EJECTOR DE SALIVA MEDIANTE VENTURI POR AIRE</p> <p>C26 EJECTOR DE ALTO VOLUMEN</p> <p><b>COMPRESORA</b></p> <p>C27 LIBRE DE ACEITE</p> <p>C28 CAPACIDAD DEL TANQUE: MÍNIMO 22 LTS.</p> <p>C29 CON MANÓMETRO</p> <p>C30 PRESIÓN MÁXIMA: NO MENOR A 100 PSI.</p> <p>C31 FLUJO DE AIRE: MÍNIMO 80 LTS. / MIN.</p> <p>C32 POTENCIA: 1 HP. COMO MÍNIMO</p> <p>C33 CON FILTRO DE AIRE</p> <p>C34 REGULADOR DE PRESIÓN DE SALIDA, PRESOSTATO CON MAXIMO Y MINIMO</p> <p>C35 VÁLVULA DE PURGA, VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA ALTA PRESIÓN.</p> <p>C36 CASETA ISONORIZADA VENTILADA PARA ELIMINAR RUIDOS DE FACIL ACCESO PARA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</p>



<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	
<b>FAMILIA</b>	<b>EQUIPOS ODONTOLÓGICOS</b>
<b>DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD</b>	<b>UNIDAD DENTAL COMPLETA</b>
<b>CODIGO DEL BIEN</b>	<b>D - 41</b>
<b>D. ACCESORIOS</b>	D01 01 TABURETE ERGONÓMICO RODABLE Y DE ALTURA REGULABLE D02 NEGATOSCOPIO PARA PELÍCULA DENTAL ACOPLADO AL MODULO DE CONTROL D03 10 FRASCOS DE SPRAY LUBRICANTES DE PIEZA DE MANO DE 350 ML C/U O MAS D04 01 MANÓMETRO PARA CONECTAR ENTRE LA PIEZA DE MANO Y EL CONECTOR DEL MODULO D05 02 FOCOS PARA LÁMPARA DENTAL D06 LLAVES DE PASO DE AGUA Y AIRE EN CAJA DE CONEXIONES
<b>E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA</b>	E01 220-230 VAC/ 60HZ, CABLE DE PODER CON TOMA TIERRA
<b>F. FECHA DE ACTUALIZACION</b>	ABRIL 2019