



Recomendaciones de mantenimiento básicas:

Diario

• Sillón Dental

Al finalizar el día o después de una cirugía se debe realizar

Limpieza de mangueras de aspiración, canastillas recogedoras y cánulas.

Realizar aspiración de líquido de desinfección de aspiración. (Pulijet/Orotol Plus).

Desmontar y realizar limpieza de la canastilla de la escupidera de aspiración del sillón dental..

Desarmar completamente y cepillar las cánulas de aspiración y ensamblar Nuevamente.

Realizar la desinfección de piezas plásticas y tapicería, de todas aquellas piezas que entran en contacto con el paciente, utilizando toallas desinfectantes indicadas para el fin.

• Limpieza y Lubricación de Material Rotatorio. (Turbinas y Contra Ángulos)

Se deben seguir las instrucciones de mantenimiento indicadas por cada fabricante, pero por normal general son las siguientes.

Se deben engrasar, las turbinas, micromotores neumáticos y contra-ángulos normales y de cirugía, por lo menos a mitad de jornada. Para tal fin utilizar el lubricante recomendado por el fabricante y **las puntas adecuadas** que se adapten a cada modelo. Se deben engrasar tanto por el lado de acoplamiento como por el cabezal rotatorio.

En caso de esterilización, se debe realizar primero lubricación antes de la esterilización.

Los micromotores eléctricos, salvo los de cirugía, **NO SE PUEDEN METER EN AUTOCLAVE**

El instrumental rotatorio no debe meterse en la cuba de ultrasonidos ni desinfectarse con líquidos que contengan Fenoles o Cloro.

***El engrase de las turbinas, micromotores neumáticos y contra-ángulos es fundamental para alargar la vida útil de los mismos.**

Semanal

• Sillón Dental

Realizar Limpieza de mangueras de aspiración y circuito de aspiración con líquido semanal. Se recomienda utilizar líquido de aspiración semanal (Orotol 555),

para un correcto mantenimiento del circuito de aspiración, y evitar sedimentación de residuos bio-orgánicos en las tuberías que transcurren por el suelo hasta la sala de maquinas.

Revisar y limpiar el colector de exceso de aceite que se encuentra por debajo de la bandeja de instrumental.

Recomendaciones de Mantenimiento Básicas

Revisar que todas las juntas (juntas de goma negra) **del material rotatorio** para evitar goteos de agua. También debe revisarse las juntas de acople del mango de ultrasonido.

*** Verificar que no exista ningún tipo de fuga de aire ni goteo de agua en el sillón**

• Instrumental Rotatorio

Verificar correcto funcionamiento de las turbinas, micromotores y contra-ángulos, hacerlas funcionar durante 30 segundos. En caso de apreciar sonidos o vibraciones fuera de lo normal, retirar dicho material y enviar a servicio técnico.

Revisar que las puntas de los mangos de ultrasonido se encuentren en el rango de trabajo. Unas puntas muy desgastadas causan averías y recalentamiento tanto de los mangos como de los circuitos internos del equipo.

• Autoclave

Realizar limpieza interior de la caldera del autoclave, Esta debe mantenerse sin ningún rastro de residuos de cal ni de ningún otro tipo de material. (Utilizar solamente agua destilada y una esponja verde para tal fin).

Realizar limpieza de la junta de la puerta, con un trapo húmedo así como la superficie de contacto contra la caldera, para garantizar un correcto sellado. (Es importante no utilizar ningún jabón ni compuesto químico).

Realizar un ciclo de test de vacío, para comprobar el correcto funcionamiento del autoclave.

Verificar Filtro Bacteriológico, tiene una vida útil aproximada de 500 ciclos.

• Sala de Maquinas: realizar inspección visual de correcto funcionamiento.

Compresor

Realizar un purgado del tanque acumulador, con la llave destinada a tal fin. si se dispone de ella.

Aspiración:

Limpieza de las canastillas recogedoras de residuos de la aspiración central, el colector amarillo de Durr o el tapón negro roscado en Cattani.