

Mantenimiento y esterilización del instrumental rotatorio

Quite la pieza de mano del acoplador o del micromotor si es un contra ángulo. Retire la fresa o instrumento usando guantes.

Limpie el cuerpo externo del instrumento con agua y un cepillo si fuese necesario. Nunca sumergirlo en baño de ultrasonidos. Frote el cuerpo del instrumento con una toalla desinfectante.

Agite enérgicamente el spray de mano. Conecte la boquilla “apropiada” al bote de aceite. Manteniendo el bote vertical, introduzca la boquilla en la base de la pieza de mano y rocíe durante 1 o 2 segundos (o hasta que el aceite aparezca limpio). Seque cualquier exceso de aceite que con una toalla seca.

Accione después el botón varias veces para que penetre bien el aceite en el sistema de sujeción de la fresa. Es imprescindible poner la pieza de mano a funcionar con la fresa puesta al menos durante 10 segundos, para que el aceite lubrique todos los componentes y expulse el aceite sobrante. Los micromotores eléctricos están exentos de engrase.

Se recomienda realizar este proceso después de cada uso con cada paciente, y así también evitaremos la contaminación cruzada. Esto se realizará siempre antes de depositar el instrumental en el autoclave nunca después, porque así ya no estaría garantizada la esterilización del instrumental. Además, es aconsejable siempre engrasar antes del autoclave para que el aceite actúe como protector del interior del instrumento.

Para realizar la esterilización, deposite las piezas de mano correctamente embolsadas en el autoclave y seleccione el ciclo correspondiente. No exceda los 140 °C incluso durante la fase de secado.

Es importante para un buen funcionamiento y mantenimiento, que los rotatorios estén trabajando a la presión adecuada en la unidad donde se utilice. Leer detenidamente el manual de utilización y mantenimiento que en cada rotatorio viene correctamente explicado en sus instrucciones.