

Lubricación

Después de cada uso y/ o antes de la esterilización en el autoclave, emplee PANA SPRAY Plus, Care 3 o Aceite para turbina neumática NSK (cat. No.Z016-112).

Pieza de mano contra ángulo (Tipo-E), pieza de mano recta

1.- Empuje la boquilla de rociado tipo E introduciéndola en la parte posterior de la boquilla del envase de PANA SPRAY Plus hasta que esté firmemente asentada.

2.- Inserte la boquilla de rociado tipo E en la parte posterior de la pieza de mano y pulverice durante aproximadamente 2 –3 segundos hasta que el aceite salga del cabezal de la pieza de mano.

PRECAUCIONES

- Agite el envase 3 o 4 veces para que el lubricante y el propelente se mezclen bien.
- Sostenga con fuerza la pieza de mano para evitar que esta última se deslice debido a la presión del spray durante el proceso de lubricación.
- Vierta lubricante hasta que el aceite salga de la pieza de mano o del manguito (aprox. durante 2 segundos).
- Mantenga el envase del envase de PANA SPRAY Plus en posición vertical.
- El uso de lubricantes que no sean NSK o PANA SPRAY Plus puede generar un exceso de calor y un posible daño en la pieza de mano.



- Después de cada uso, asegúrese de guardar la pieza de mano tras limpiarla, lubricarla y esterilizarla.
- Si quedase sangre en la pieza de mano, podría coagularse y oxidar la pieza.
- Repita la lubricación hasta que vea que no salen elementos extraños (como sangre, por ejemplo) que hayan penetrado en la pieza de mano.



Esterilización

Se recomienda realizar la esterilización en el autoclave.

Después de cada paciente es necesario realizar la esterilización tal y como se indica a continuación:

Procedimiento de esterilización en autoclave:

- 1.- Quite la suciedad y los restos que haya en la pieza de mano/ motor y límpiela con un algodón, bastoncillo o paño empapado en alcohol. No emplee un cepillo de alambre.
- 2.- Lubrique con PANA SPRAY Plus (véase el apartado **Lubricación**).
- 3.- Introduzca la pieza en una bolsa para autoclave. Selle la bolsa.
- 4.- La temperatura máxima del autoclave no deberá superar los 135 °C. (Por ejemplo: autoclave a 121 °C durante 20 minutos, o 15 minutos a 132 °C).
- 5.- Conserve la pieza de mano/ motor en la bolsa para autoclave para que se mantenga limpia hasta su utilización.

***La esterilización llevada a cabo siguiendo nuestras indicaciones tienen un impacto mínimo en el instrumental. La vida útil del mismo está determinada generalmente por el desgaste y los daños producidos por el uso.**

PRECAUCIONES

- En caso de que la temperatura de la cámara de esterilización supere los 135 °C durante el ciclo de secado, evite el secado.
- Coloque siempre la pieza de mano/ motor en el centro del estante superior de la cámara, ya que la temperatura en la parte inferior de la cámara podría superar el valor máximo establecido.
- No esterilice la pieza de mano/ motor (aunque esté dentro de la bolsa) en el autoclave con otros instrumentos de los que no se hayan limpiado adecuadamente los elementos químicos, para evitar la decoloración y/ o daños en el baño de la pieza de mano/ motor.
- No caliente o enfríe rápidamente la pieza de mano. Un cambio brusco de la temperatura podría dañar la varilla de vidrio y producir una tensión anómala en otros metales (pieza de mano óptica/ motor).
- No lave, empape o limpie la pieza de mano con/ en una solución de alto potencial de oxidación (agua de acidez fuerte, solución superácida o en una solución de esterilización).

