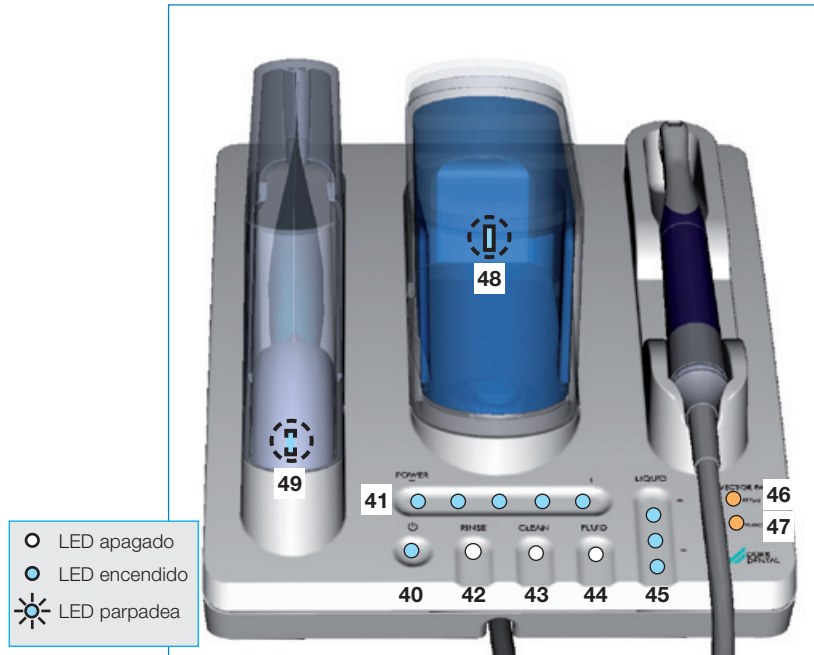


Vector Paro und Vector Scaler

Instrucciones resumidas



- LED apagado
- LED encendido
- ☀ LED parpadea

40 ON (encendido) / Standby (en espera)

Encender / apagar el aparato, tocar la tecla durante 2 segundos como mínimo.

- **Standby**, Aparato apagado
- **ON**, Aparato encendido

Cuando no se realice ninguna función durante 30 minutos, el aparato se apaga (desconecta) / pasa al estado Standby automáticamente.

41 **POWER** (Ajuste de la potencia)

- Los diodos LED 1 a 5 se encienden - en función de la etapa ajustada (5 diodos LED = etapa de potencia máxima)

Sugerencia práctica: La potencia se puede modificar también durante el tratamiento

42 **RINSE** (Enjuague/Desinfección)

- ☀ Tocar la tecla durante 2 segundos como mínimo
- El diodo LED azul parpadea - proceso Rinse en activado



ATENCIÓN **Peligro de obturaciones**

- Es imprescindible lavar con agua (RINSE) después de cada tratamiento empleando el Vector Fluid Polish.

43 **CLEAN** (Limpieza)

- Después de unas 30 horas de servicio, se enciende de manera constante el diodo LED - Iniciar la limpieza.



- ☀ Iniciar la limpieza.
- Tocar la tecla durante 2 segundos como mínimo
- El diodo LED azul parpadea - proceso Clean en activado

Recomendación: Realizar una limpieza después de cada 4 semanas, a más tardar tan pronto como el LED permanezca encendido constantemente.

44 / 49 **FLUID**

- Conectar / desconectar el Fluid
- Tocar la tecla (44) durante 1 segundo como mínimo
- ☐ Mientras se realiza el suministro del Fluid se enciende también el diodo LED (49) en el mecanismo de punzado.
- ☀ Suministro previo de Fluid hasta la pieza de mano
- ☐ Tocar la tecla (44) durante 2 segundos como mínimo
- El diodo LED azul parpadea al mismo tiempo que el LED (49) en el mecanismo de punzado.

45 **LIQUID** (Líquido)

- Indicación únicamente activa, estando acoplada la pieza de mano Scaler
- 1 LED encendido = consumo mínimo de líquido: 30 ml / minuto
- 3 LEDs encendidos = consumo máximo de líquido: 45 ml / minuto

46 **PEDAL** (Interruptor de pedal Flex)

- Diodo LED de color naranja **encendido**
- Carga de la batería del interruptor de pie Flex baja. Cambiar la batería.
- ☀ Diodo LED de color naranja **parpadea**
- no hay reóstato de pie Flex asignado o conectado

47 **FUNCIÓN**

- Diodo LED de color naranja **encendido**
- Se ha interrumpido el tratamiento. Limpiar el alojamiento del instrumento con ayuda de la jeringa de aire / agua, hasta que se seque, y continuar trabajando después.
- ☀ Diodo LED de color naranja **parpadea**
- Comportamiento a las vibraciones del instrumento afectado.
- Excesiva presión de apresado del instrumento durante el tratamiento, reducir la presión de apresado.
- Compruebe el instrumento respecto al desgaste y el arqueado.
- Rocíe el soporte del instrumento y el anillo de resonancia de la pieza de mano Paro con aire-agua y dejarlo secar.

48 **Diodo LED en el contenedor de líquido**

- ☐ Servicio normal, el contenedor de líquido está lleno
- ☐ Nivel mínimo de líquido
- Con una cantidad de llenado mínima, la iluminación del recipiente de líquido comienza a parpadear y suena una señal de alerta (3x tonos altos) „Nivel de llenado mínimo“



ADVERTENCIA

- **Peligro de una contaminación cruzada**
- Antes de cada tratamiento se tiene llevar a cabo una preparación de todos los instrumentos, ver bajo 13. Preparación, Instrucciones para el montaje y uso, 9000-615-28/04.

ATENCIÓN

Aplicación accidental de sustancias químicas en la cavidad bucal

El Vector cleaner causa irritaciones en la piel. En caso de contacto, lavar inmediatamente a fondo con agua corriente el punto afectado.

- Las operaciones de Clean o Rinse no deben ser interrumpidas.



Pieza de mano Paro montada:

Ajuste posible de la potencia "Power" No es posible realizar un ajuste del líquido

Pieza de mano Scaler montada:

Es posible un ajuste de la potencia "Power" y del líquido "Liquid"

Ninguna pieza de mano montada:

Los ajustes no pueden ser modificados. Los diodos LED solamente están activos y encendidos estando acoplada una pieza de mano.

El último ajuste realizado estando acoplada la pieza de mano es conservado aún después de apagar y encender de nuevo el sistema.

Las operaciones de limpieza "Clean" o de lavado "Rinse" se pueden interrumpir accionando de nuevo la tecla correspondiente.

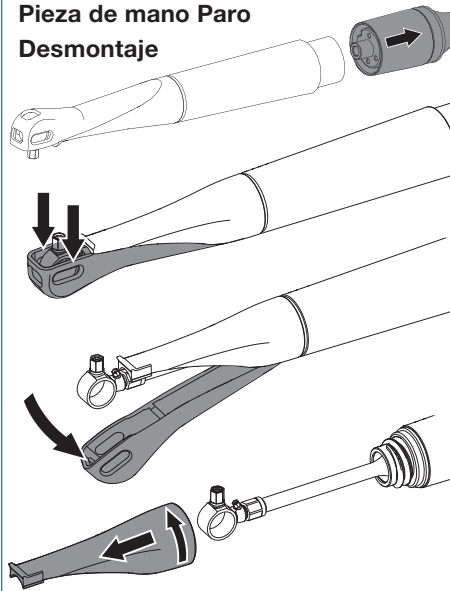
Señales acústicas

Tonos de señal acústica	Originado por / Estado
● Señal acústica de clic	● Al tocar el panel de mandos
	● La función ha sido activada, p. ej. RINSE, CLEAN, FLUID activados
● Señal acústica baja larga	● La función no puede ser ejecutada.
● Señal acústica de aviso, 3 señales acústicas altas	● Nivel mínimo del líquido
	● Espera de suministro de líquido durante la operación de Clean

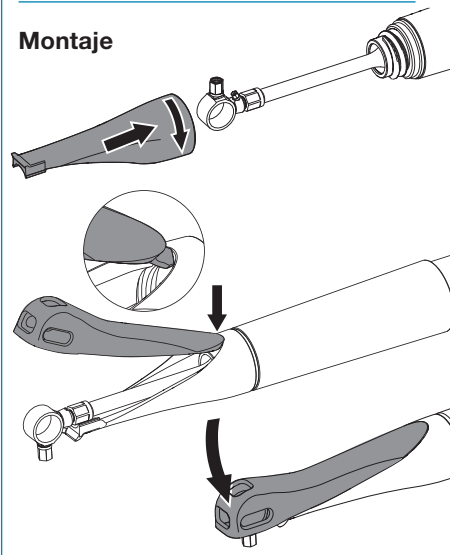
Pieza de mano Paro



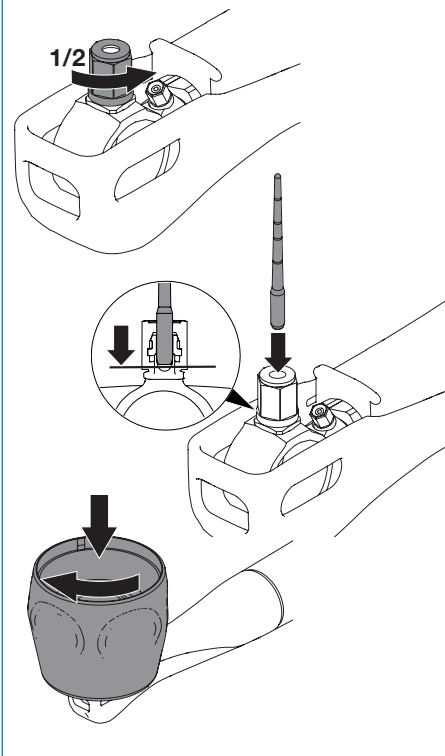
Pieza de mano Paro Desmontaje



Montaje



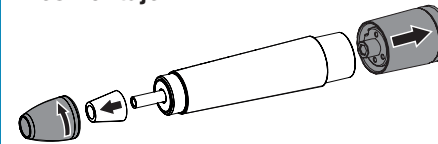
Instrumentos Paro Aplicación o cambio



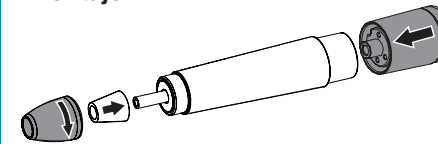
Pieza de mano Scaler



Pieza de mano Scaler Desmontaje



Montaje



Instrumentos Scaler Aplicación o cambio

