# Vector Paro und Vector Scaler

#### Instrucciones resumidas



# 40 (on cendido) / Standby (en espera)

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

- O 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

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
- 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

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)

O 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 reóstado de pie Flex asignado o conectado

#### **47 FUNCIÓN**

 Diodo LED de color narania encendido Se ha interrumpido el tratamiento. Limpiar el alojamiento del instrumento con ayuda de la jeringa de aire / agua, hasta que se segue, 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.
- Rociar 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 montaie v 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

· 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

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

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 eiecutada.
- 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













