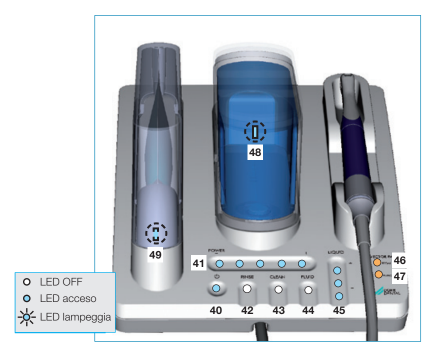
Vector Paro e Vector Scaler

Istruzioni brevi



40 U ON / Standby

Accendere / Spegnere l'apparecchio, Sfiorare il tasto per almeno 2 secondi.

- O Standby, apparecchio spento
- ON, apparecchio acceso

Se per 30 minuti non viene eseguita nessuna funzione, l'apparecchio si spegne automaticamente / standby.

41 POWER (impostazione potenza)

 1 - 5 LED sono accesi - a seconda della potenza impostata (5 LED = potenza max.)

Suggerimento: La potenza può essere modificata anche durante il trattamento

42 RINSE (Risciacquo/Disinfezione)



Sfiorare il tasto per almeno 2 secondi il LED blu lampeggia - la procedura di risciacquo (RINSE) è in corso

ATTENZIONE Rischio di ostruzione

 Dopo ogni trattamento con Vector Fluid Polish, sciacquare con acqua (RINSE).

43 CLEAN (Pulizia)

 Dopo circa 30 ore di esercizio, il LED rimane acceso - avviare la procedura di pulizia.

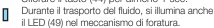


-X- Avviare la procedura di pulizia. Sfiorare il tasto per almeno 2 secondi il LED blu lampeggia - la procedura di pulizia (CLEAN) è in corso

> Raccomandazione: Pulire ogni 4 settimane, al più tardi non appena il LED è acceso fisso.

44 / 49 FLUID

Attivare / Disattivare il tasto Fluid Sfiorare il tasto (44) per almeno 1 sec.





Adduzione del fluido al manipolo Sfiorare il tasto (44) per almeno 2 sec. Il LED blu e il LED (49) nel meccanismo di foratura lampeggiano contemporaneamente.

45 LIQUID (liquido)

Display attivo solo a manipolo Scaler

1 LED acceso = consumo di liquido minimo: 30 ml / minuto

3 LED accesi = consumo di liquido massimo: 45 ml / minuto

46 PEDAL (pedale)

LED arancione acceso

Potenza della batteria del pedale bassa. Sostituire la batteria.



LED arancione lampeggia

Nessun pedale assegnato o collegato

47 FUNCTION

LED arancione acceso

Il trattamento è stato interrotto. Pulire il supporto strumenti con la siringa aria / acqua, sino a quando è asciutto, quindi riprendere a lavorare.



LED arancione lampeggia

Le oscillazioni dello strumento sono compromesse.

- Pressione di contatto dello strumento troppo alta durante il trattamento, ridurre la pressione di contatto.
- Verificare se lo strumento presenta tracce di usura e piegatura.
- Spruzzare il supporto strumenti e l'anello di risonanza del manipolo Paro con la siringa aria-acqua ed asciugare.

48 LED nel serbatoio acqua

Funzionamento normale, serbatojo acqua pieno



Livello liquido minimo

Al raggiungimento del livello di riempimento minimo, l'illuminazione del serbatoio acqua inizia a lampeggiare e si sente un segnale di avvertimento (3 volte segnale acustico alto) "livello di riempimento minimo"



AVVERTENZA

Pericolo di contaminazione crociata

• Prima di ogni trattamento, tutti i componenti devono essere preparati, vedi sezione 13. Preparazione, all'interno del manuale d'istruzioni e d'uso Vector Paro 9000-615-28/...

ATTENZIONE

Schizzi involontari di prodotti chimici nel cavo orale del paziente

Vector cleaner irrita la pelle. In caso di contatto, sciacquare immediatamente a fondo con acqua.

• Non interrompere i processi di pulizia o di risciacquo.



Manipolo Paro innestato:

Impostazione Power possibile Impostazione Liquid non possibile

Manipolo Scaler innestato:

Impostazione Power e Liquid possibili

Nessun manipolo innestato:

Le impostazioni non possono essere modificate.

I LED sono attivi e illuminati solo a manipolo innestato.

L'ultima impostazione eseguita in combinazione con il manipolo innestato, rimane attiva dopo lo spegnimento e la riaccensione.

La procedura di pulizia o di risciacquo possono essere interrotte tramite una nuova pressione del rispettivo tasto.

Segnali acustici

Segnali acustici

Causa / Situazione

• Clic

• Sfioramento del pannello di

comando

- · La funzione è stata attivata. ad es. RINSE, CLEAN, FLUID
- · Segnale acustico lungo, basso
- La funzione non può essere eseguita.
- Segnale di avvertimento. 3 volte segnale acustico alto
- Livello liquido minimo
- In attesa di liquido durante la procedura di pulizia

Manipolo Paro

