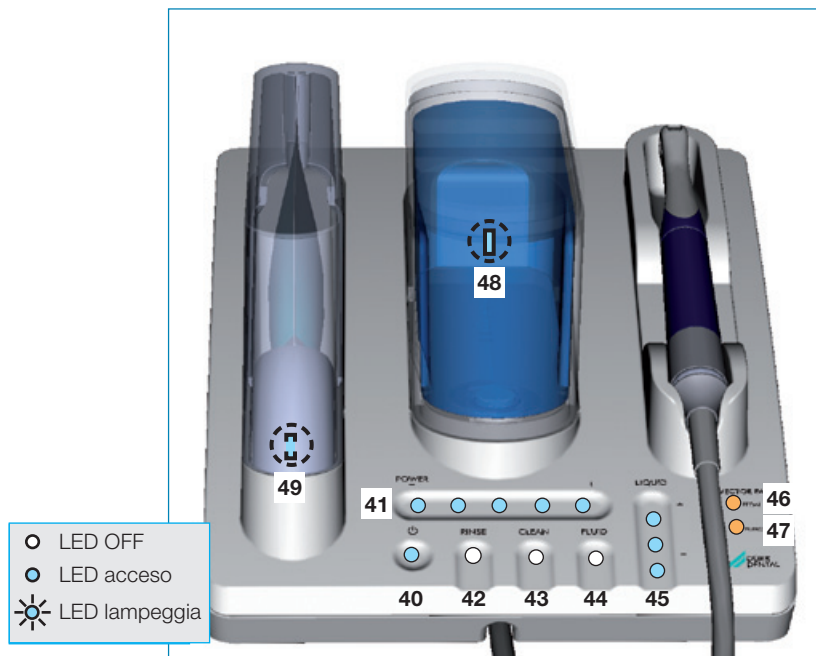


Vector Paro e Vector Scaler

Istruzioni brevi



40 ON / Standby

Accendere / Spegner l'apparecchio, Sfiare il tasto per almeno 2 secondi.

- **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)


-  Sfiare 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.
-  Avviare la procedura di pulizia. Sfiare 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 Sfiare il tasto (44) per almeno 1 sec.
-  Durante il trasporto del fluido, si illumina anche il LED (49) nel meccanismo di foratura.
-  Adduzione del fluido al manipolo Sfiare 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 innestato
- 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, serbatoio 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.

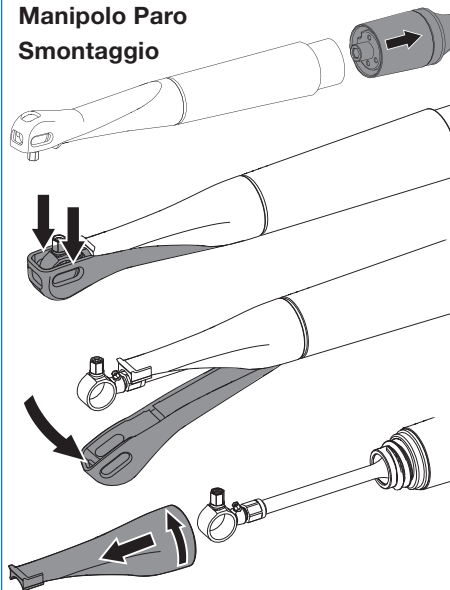
Segnali acustici

Segnali acustici	Causa / Situazione
• Clic	• Sfiamento 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

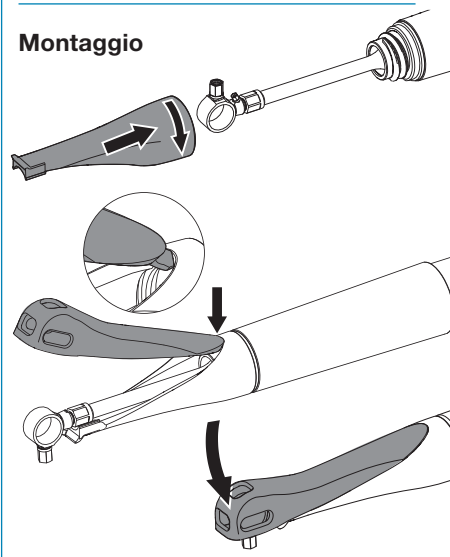
Manipolo Paro



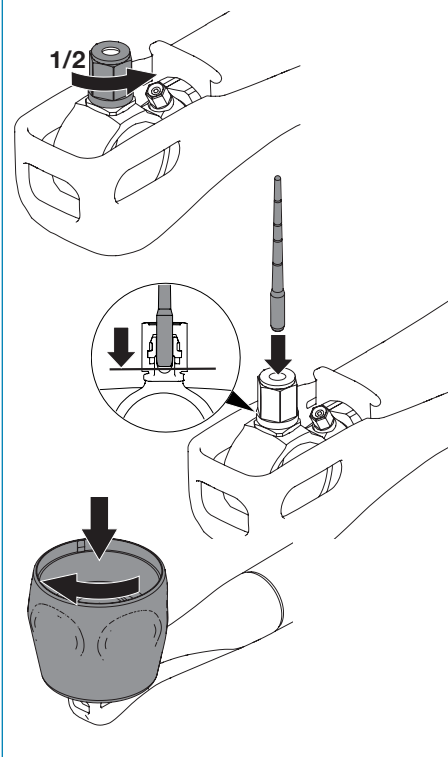
Manipolo Paro Smontaggio



Montaggio



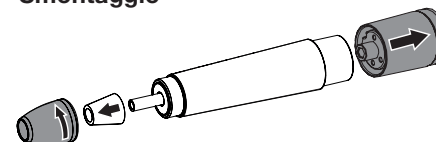
Strumenti Paro Inserimento o sostituzione



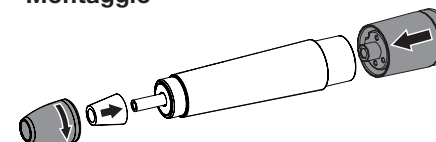
Manipolo Scaler



Manipolo Scaler Smontaggio



Montaggio



Strumenti Scaler Inserimento o sostituzione

