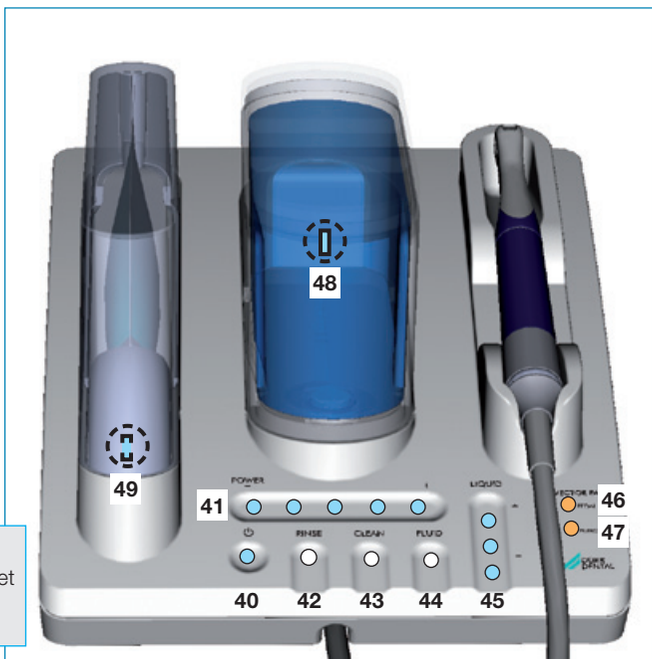


# Vector Paro und Vector Scaler

## Kurzanleitung



- LED aus
- LED leuchtet
- ☀ LED blinkt

### 40 ON / Standby

Gerät ein- / ausschalten,  
Taste mind. 2 Sekunden berühren.

- **Standby**, Gerät ausgeschaltet
- **ON**, Gerät eingeschaltet

Wenn 30 Minuten keine Funktion ausgeführt wird, schaltet das Gerät automatisch aus / Standby.

### 41 POWER (Leistungseinstellung)

- 1 - 5 LEDs leuchten - je nach eingestellter Leistungsstufe (5 LEDs = max. Leistungsstufe)

**Tipp:** Die Leistung kann auch während der Behandlung verändert werden

### 42 RINSE (Spülen/Desinfizieren)

- ☀ Taste mind. 2 Sekunden berühren  
blaue LED blinkt - Rinsevorgang läuft



#### **ACHTUNG** **Verstopfungsgefahr**

- Nach jeder Behandlung bei der Vector Fluid Polish verwendet wurde, mit Wasser spülen (RINSE).

### 43 CLEAN (Reinigen)

- Nach ca. 30 Betriebsstunden leuchtet die LED konstant - Reinigungsvorgang starten.

- ☀ Reinigungsvorgang starten.  
Taste mind. 2 Sekunden berühren.  
blaue LED blinkt - Cleanvorgang läuft

**Empfehlung:** Alle 4 Wochen reinigen, spätestens sobald die LED konstant leuchtet.

### 44 / 49 FLUID

- Fluid ein / ausschalten  
Taste (44) mind. 1 Sekunden berühren.
- ☀ Während der Fluidförderung leuchtet auch die LED (49) im Anstechmechanismus.
- ☀ Fluid-Vorförderung bis zum Handstück  
Taste (44) mind. 2 Sekunden berühren.  
Blaue LED blinkt gleichzeitig mit LED (49) im Anstechmechanismus.

### 45 LIQUID (Flüssigkeit)

- Anzeige nur bei aufgestecktem Scaler Handstück aktiv  
1 LED leuchtet = minimaler Flüssigkeitsverbrauch: 30 ml / Minute  
3 LEDs leuchten = maximaler Flüssigkeitsverbrauch: 45 ml / Minute

### 46 PEDAL (Flex-Fußschalter)

- orangefarbene LED **leuchtet**  
Batterieleistung des Flex-Fußschalters niedrig. Batterie wechseln.
- ☀ orangefarbene LED **blinkt**  
kein Flex-Fußschalter zugeordnet, bzw. angeschlossen

### 47 FUNCTION

- orangefarbene LED **leuchtet**  
Die Behandlung wurde abgebrochen. Instrumentenaufnahme mit der Luft- / Wasserspritze reinigen, bis sie trocken ist, danach weiterarbeiten.
- ☀ orangefarbene LED **blinkt**  
Schwungsverhalten des Instruments beeinträchtigt.
  - Anpressdruck des Instrumentes während der Behandlung zu hoch, Anpressdruck reduzieren.
  - Instrument auf Verschleiß und Verbiegung prüfen.
  - Instrumentenaufnahme und Resonanzring des Paro Handstücks mit der Luft-Wasser-Spritze abspritzen und trockenblasen.

### 48 LED im Flüssigkeitsbehälter

- ☀ Normalbetrieb,  
Flüssigkeitsbehälter gefüllt
- ☀ Flüssigkeitstand minimal  
Bei einer Mindestfüllmenge fängt die Beleuchtung des Flüssigkeitsbehälters an zu blinken und es ertönt ein Warnsignal (3x hoher Signalton) „Füllstand minimal“



#### **WARNUNG**

##### **Gefahr der Kreuzkontamination**

- Vor jeder Behandlung müssen sämtliche Teile aufbereitet werden, siehe 13. Aufbereitung in der Montage- und Gebrauchsanweisung Vector Paro. Best. Nr. 9000-615-28/..

#### **ACHTUNG**

##### **Unbeabsichtigter Eintrag von Chemikalien in den Mundraum**

- Vector cleaner reizt die Haut. Bei Berührung sofort gründlich mit Wasser spülen.
- Clean- oder Rinsevorgänge nicht unterbrechen.



**Paro Handstück** aufgesetzt:

- Power-Einstellung möglich
- Liquid-Einstellung nicht möglich

**Scaler Handstück** aufgesetzt:

- Power- und Liquid-Einstellung möglich

**Kein Handstück** aufgesetzt:

- Die Einstellungen können nicht verändert werden.

Die LEDs sind nur bei aufgestecktem Handstück aktiv und leuchten.

Die zuletzt vorgenommene Einstellung in Verbindung mit dem aufgesteckten Handstück bleibt nach dem Aus- und wieder Einschalten erhalten.

Clean- oder Rinsevorgänge können durch erneutes Betätigen der entsprechenden Taste abgebrochen werden.

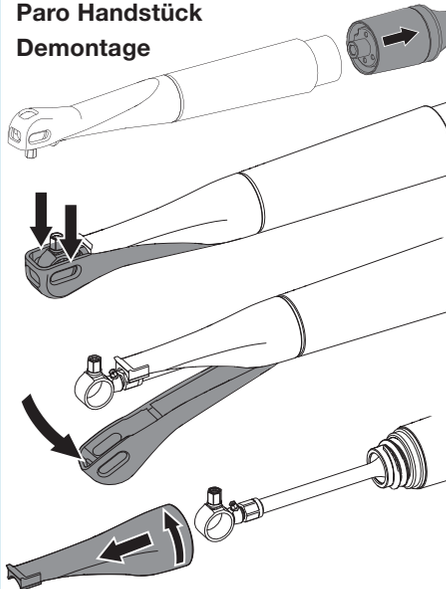
## Akustische Signale

Signaltöne	Auslöser / Situation
• Klickton	• Bedienfeldberührung
	• Funktion wurde ausgelöst, z. B. RINSE, CLEAN, FLUID aktiviert
• langer, tiefer Signalton	• Funktion kann nicht ausgeführt werden.
• Warnsignal, 3x hoher Signalton	• Flüssigkeitsstand minimal
	• Wartet auf Flüssigkeit während des Cleanvorganges

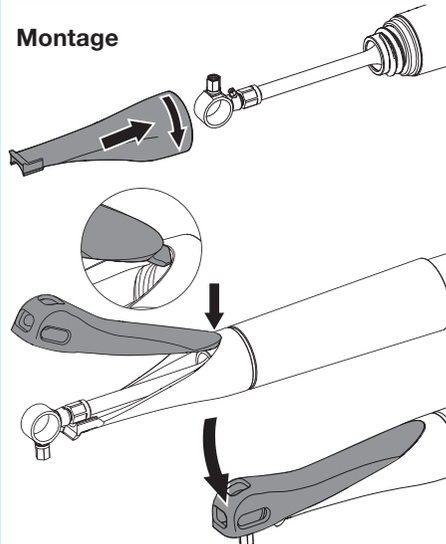
## Paro Handstück



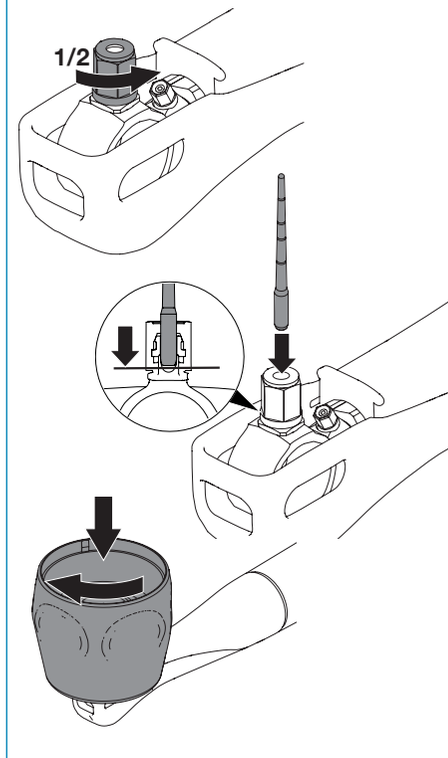
### Paro Handstück Demontage



### Montage



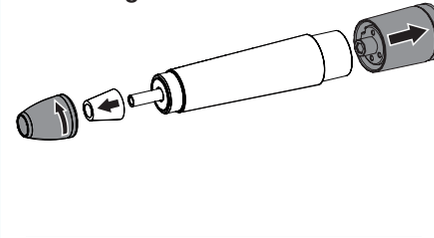
### Paro Instrument einsetzen, bzw. wechseln



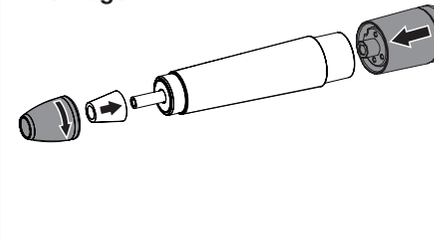
## Scaler Handstück



### Scaler Handstück Demontage



### Montage



### Scaler Instrument einsetzen, bzw. wechseln

