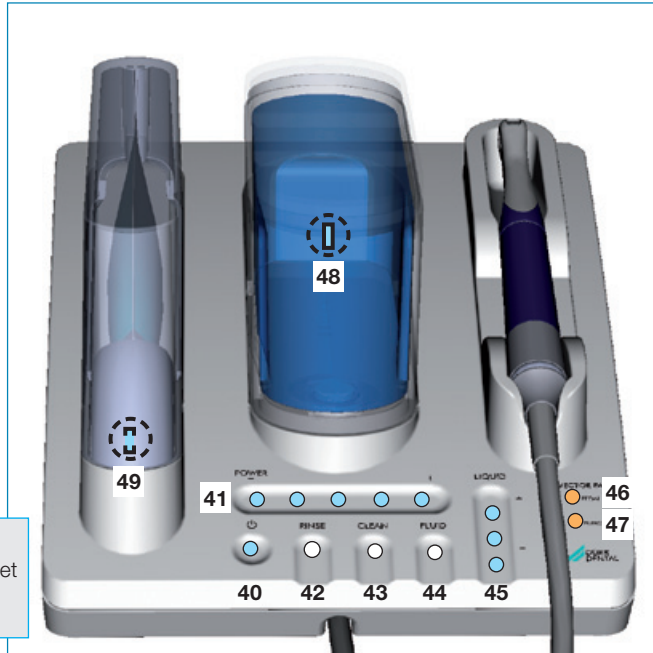


Vector Paro und Vector Scaler

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
- ☀ Flüssigkeitsstand 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.

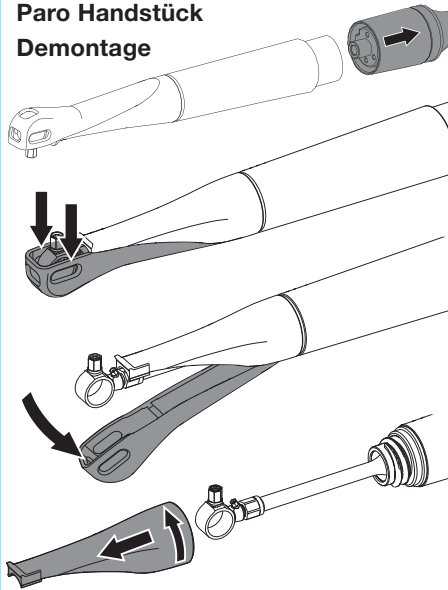
Akustische Signale

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

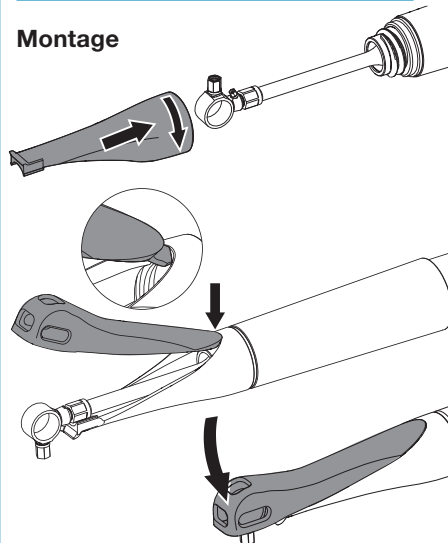
Paro Handstück



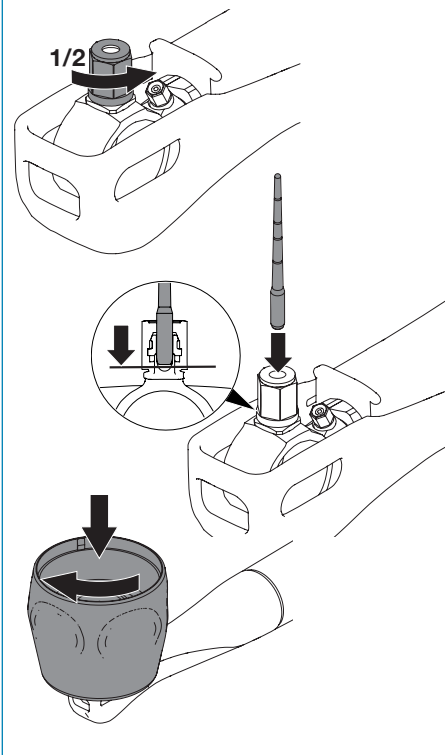
Paro Handstück Demontage



Montage



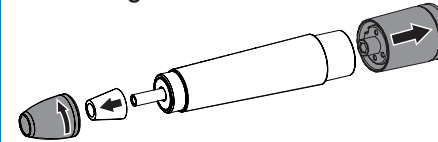
Paro Instrument einsetzen, bzw. wechseln



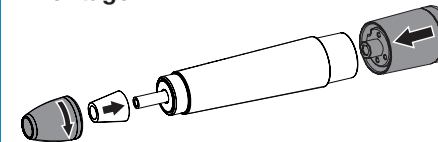
Scaler Handstück



Scaler Handstück Demontage



Montage



Scaler Instrument einsetzen, bzw. wechseln

