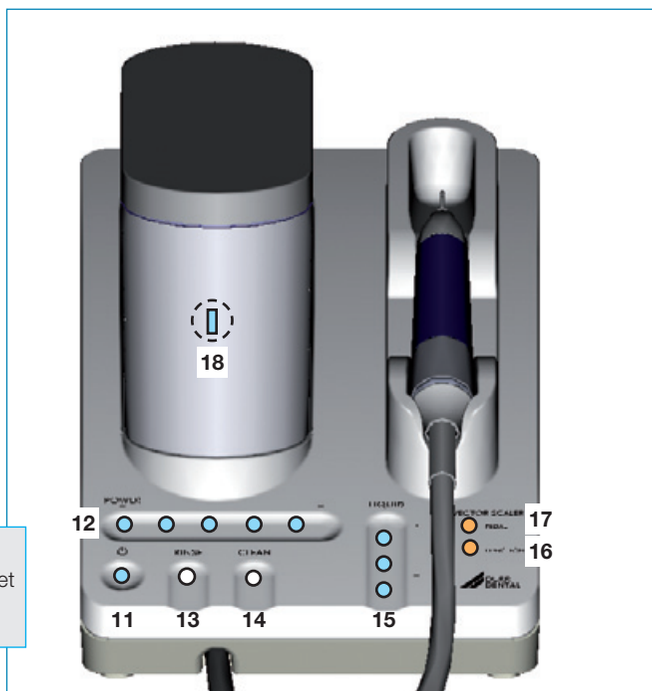


# Vector Scaler

## Kurzanleitung



- LED aus
- LED leuchtet
- ☀ LED blinkt

### 11 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.

### 12 **POWER** (Leistungseinstellung)

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

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

### 13 **RINSE** (Spülen/Desinfizieren)

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

### 14 **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.

### 15 **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

### 16 **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.

### 17 **PEDAL** (Flex-Fußschalter)

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

### 18 **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 Scaler, Best. Nr. 9000-615-32/..

### **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.



**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.

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

### **Akustische Signale**

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

# Scaler Handstück

