

## Entscheiden Sie, nach welchem Behandlungsprotokoll Sie die Biofilmtherapie durchführen

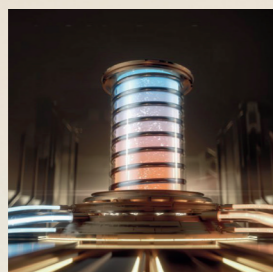
PROPHY+ ist für alle Wege goldrichtig!

### Pulverstrahltechnik

- Geeignet für supra- und subgingivales Arbeiten
- Wassermenge und Leistung in 12 Stufen einstellbar
- 4 Temperatureinstellungen für zusätzlichen Patient:innenkomfort
- Freigegeben für Pulvergrößen 14-65 µm

### Ultraschall-Handstück mit LED

- 3 Einstellungen: Scaling, Parodontalbehandlung, Endodontologie
- Gewindetyp S (Umrüstung auf Gewinde E möglich)



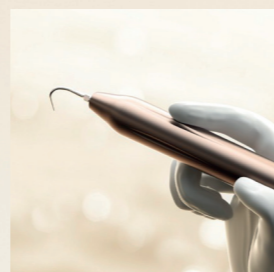
Temperaturregelung für maximalen Komfort



Kabelloses Fußpedal für handfreie Steuerung



Ultra HD-Touchscreen für einfach Bedienung



Große Auswahl an Spitzen, auswechselbare LED

### Highlights

- Herausragendes Preis-Leistungsverhältnis
- Freie Wahl bei Pulver-Herstellern
- Reparaturen in deutscher Werkstatt
- Wartungsarm
- Automatische Reinigungsfunktion
- Robuste Handstücke aus leichtem Metall
- Zwei Wasserbehälter mit 1,4 Liter und 0,6 Liter
- Transportkoffer inklusive

# PROPHY+

Der neue Gold-Standard



Pulverstrahltechnik für supra- und subgingivale Anwendungen

LED-Ultraschall-Handstück für Prophylaxe, Parodontologie, Endodontologie und Restaurationen

## Fortschrittliches Handstückdesign

Leichtes Handstück aus Metall für mehr Haltbarkeit und Komfort

Äußerer Ring für Wasser

- In vier Stufen einstellbare Wassertemperatur

Innen: Druckluft + Pulver

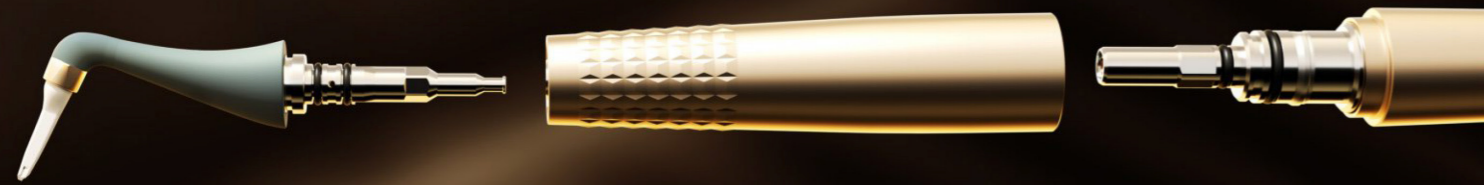
- Entfernen von Belägen, Plaque, weichem Schmutz und frühem Zahnstein

Vorteile

- Minimierung des Verstopfungsrisikos durch getrennte Medien bis in die Spitze
- Geeignet für Pulvergrößen 14-65 µm



Zerlegbares Handstück, nahezu verstopfungsfrei, innen und außen leicht zu reinigen

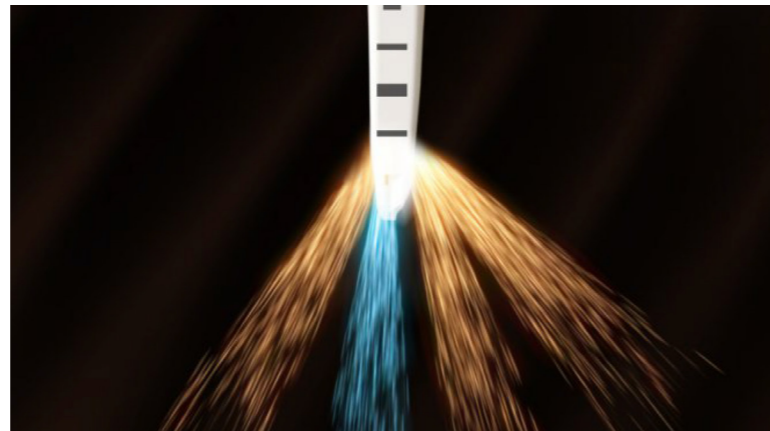


### Supragingivales Aufsatzstück

- Düse mit kleinem Kaliber von 0,7 mm, konzentriertere Pulverstrahl-Anwendungen
- Hohe Konzentrität des Luft-Wasser-Weges umhüllt das Luft-Pulver-Gemisch mit Wasser und minimiert die Streuung des Pulvers
- Strömungsdynamik-Simulationsdesign ermöglicht weiche Energiefreisetzung
- Vermeidung von Beschädigung des Weichgewebes und Kratzern auf der Zahnoberfläche

### Subgingivales Handstück

- Exklusive Düse ermöglicht Drei-Loch-Pulverausgabe und einen Wasserauslass mit einem Loch
- Sorgt für das richtige Mischungsverhältnis von Wasser, Luft und Pulver und ermöglicht eine gründliche Entfernung des Biofilms
- Hergestellt aus Kunststoff, 360° drehbar und biegsam, flexibel zu bedienen
- Ermöglicht die Rundum-Reinigung von Parodontaltaschen



## Zwei einzigartige Pulverbehälter

Innovatives Luft-Führungssystem

- Branchenführendes konzentrisches Luft-Ansaug-/Abluftsystem
- Verbesserte Konsistenz des Luftstroms
- Gleichmäßigere Leistungsabgabe

Trichterförmiges Design

- Zentralsymmetrische trichterförmige Struktur
- Aerodynamischer Simulationsentwurf
- Stabilere Leistungsabgabe
- Effizientere Skalierung

Volltransparenter Körper

- Beidseitige feine Skalen zur besseren Übersicht
- Transparenter Pulverbehälter ermöglicht Echtzeitbeobachtung des Leistungsflusses und seiner Restmenge
- Die Pulverbehälter sind in Schrift und Bild gut zu differenzieren (1x SUB, 1x SUP)

Mühevolle Installation

- Steckbarer Pulverbehälter, flexibel zu positionieren
- 360° drehbar für zusätzlichen Komfort
- Regulierung der Luftmenge über den kabellosen Fußanlasser



## Patient:innenkomfort durch das Temperaturkontrollsystem

- 300W hohe Leistung
- 4 Temperatureinstellungen: 25°C, 30°C, 35°C, 40°C

Realisieren Sie hocheffiziente automatische Erwärmung, die eine warme und komfortable Behandlung liefert.



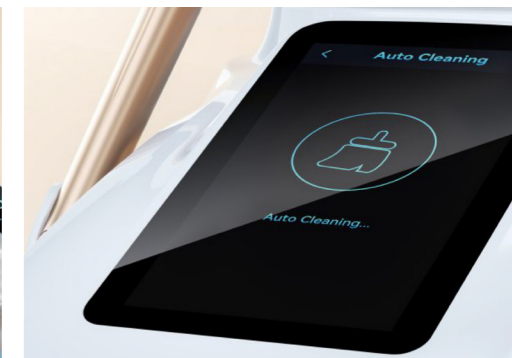
Multifunktionales kabelloses Fußpedal

Bluetooth 5.0-Verbindung für superschnelle Reaktion ermöglicht bis zu 72 Stunden Dauerbetrieb bei voller Ladung. Vielseitige und bequeme Bedienung. Zweiter kabelgebundener Fußanlasser als Backup.



Duale Wasserversorgungssysteme

Option 1: Zwei Wasserbehälter (600 ml, 1400 ml), die spezifische Lösungen wie z. B. Chlorhexidin, Natriumhypochlorit etc. enthalten können. Die klare Skala auf dem Flaschenkörper erleichtert die Dosierung von flüssigen Medikamenten. Option 2: Externe Wasserversorgung möglich, aber nicht nötig



Automatische Schlauchleitungsreinigung

Im Pulverstrahl- und Ultraschallmodus werden durch die Purge-Funktion die Leitungen von Pulver- und Flüssigkeitsresten befreit.