

#niwop



video.wh.com

Jetzt bei Ihrem
Fachhändler oder
auf wh.com



Happy

patient

Happy

professional

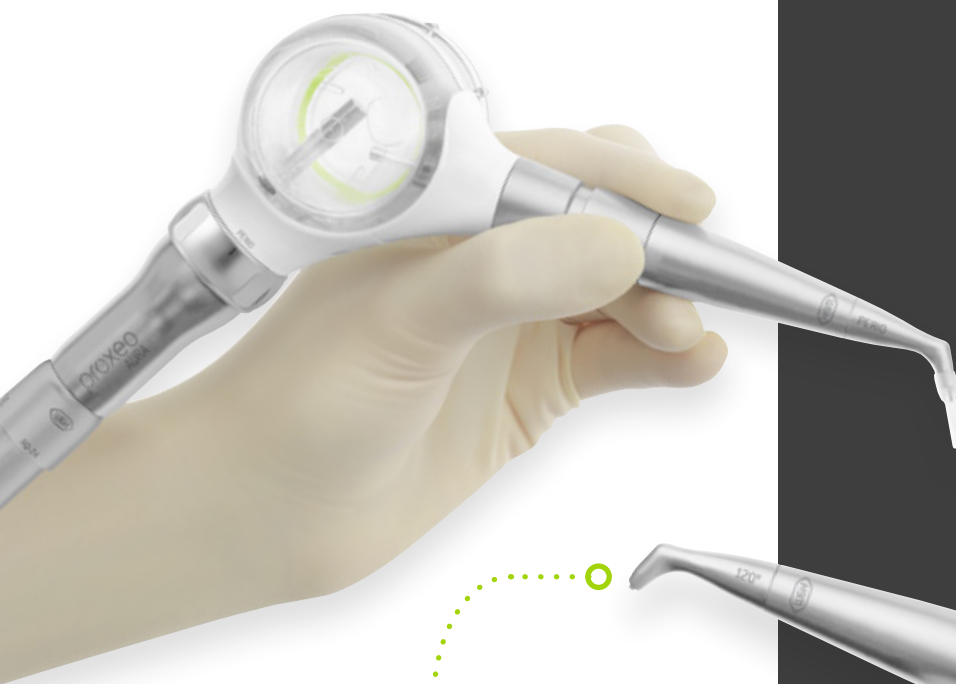


proxéo AURA **Pulverstrahl-
system**

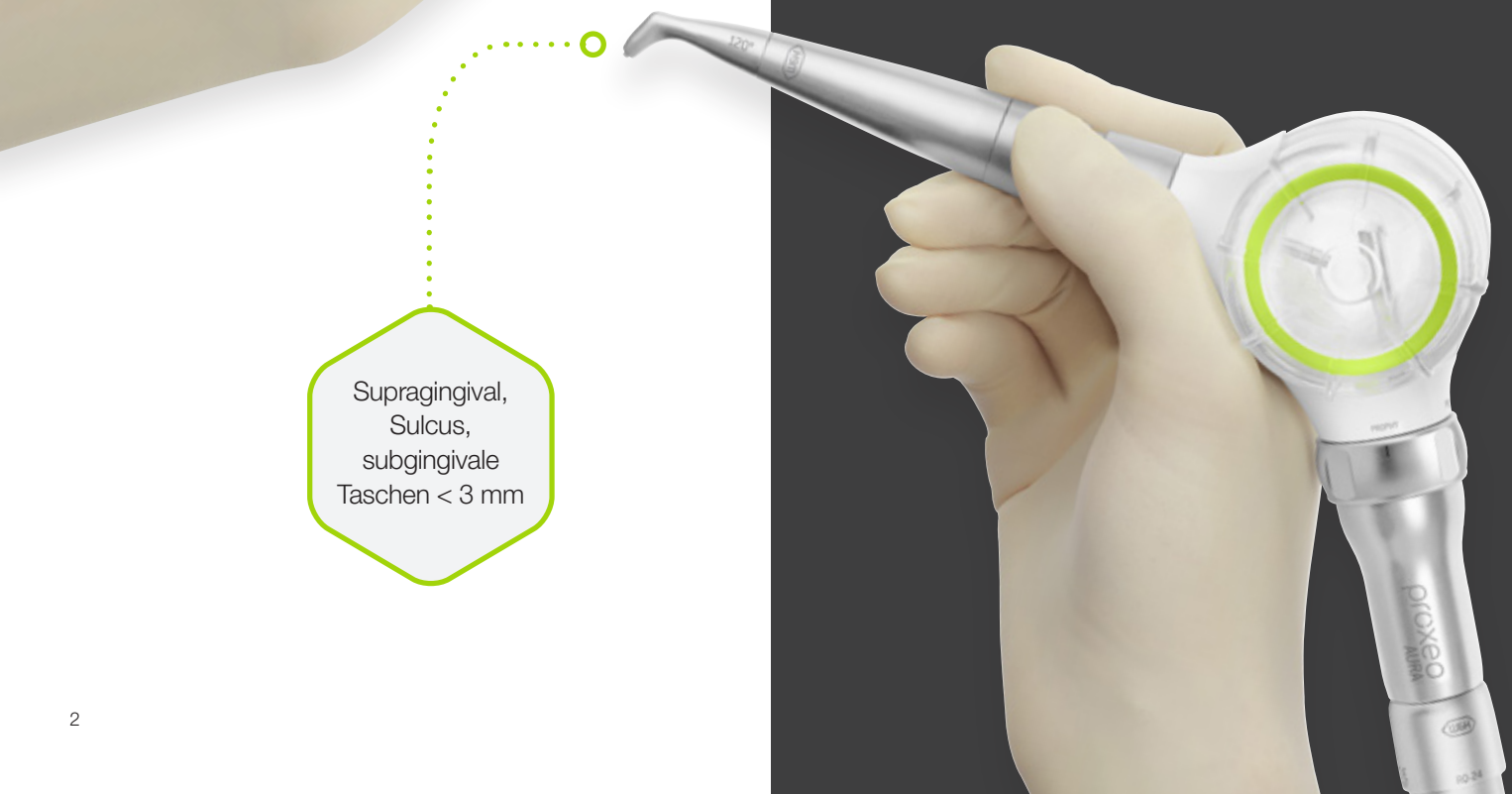


Sie haben es in der Hand

Das Proxeo Pulverstrahlssystem ist ein echtes Multitalent. Weiche Beläge und Verfärbungen können effizient und gründlich entfernt werden, ohne das Handstück zu wechseln. Pulver, Handstück und Sprayaufsätze sind perfekt aufeinander abgestimmt und sorgen für eine gründliche und schonende Reinigung, supra- und subgingival.



Subgingivale Taschen > 3 mm



Supragingival, Sulcus, subgingivale Taschen < 3 mm



Grazil – fast wie eine Paro-Sonde
Mit den sterilen, schmalen Paro-Spitzen arbeiten Sie sanft, selbst in tiefen Taschen. Weich und flexibel passen sie sich perfekt den parodontalen Gegebenheiten an. Durch die laterale Öffnung wird der Strahl seitlich abgeleitet, wodurch eine schonende Reinigung gefördert wird.



Kontrolliertes Spraybild
Der optimal gebündelte Pulverstrahl sorgt mit seinem fokussierten Spraybild für kontrolliertes und effizientes Arbeiten. Zudem wird das Pulver beim Austritt von einem Wassermantel umspült, wodurch die Pulveremission verringert wird.



Optimale Adaption
Mit der 360°-Rotationsfunktion können die Sprayaufsätze immer dynamisch an die Behandlungsposition angepasst werden.



Ganz schön gewinkelt
Mit den speziellen Paro-Sprayaufsätzen und den 90° bzw. 120° gewinkelten Sprayaufsätzen in zwei verschiedenen Längen sind Sie selbst für schwer zugängliche Stellen bestens gerüstet.



Sie haben die Wahl
Stellen Sie den passenden Arbeitsdruck mit dem Einstellring je nach klinischer Indikation ein und erzielen Sie so stets glänzende Behandlungsergebnisse.

- › Prophy: für effizientes Arbeiten im supragingivalen Bereich
- › Perio: für schonende Behandlungen mit Glyzinpulver im supra- und subgingivalen Bereich



Bequemes Nachfüllen
Mit der seitlichen Öffnung des Pulverbehälters brauchen Sie das Handstück beim Nachfüllen nicht zu halten, sondern können es auf den Tisch legen. So haben Sie immer beide Hände frei und können das Pulver bequem einfüllen.



Reibungslose Abläufe
Durch den transparenten Pulverbehälter sehen Sie immer die verbleibende Pulvermenge. So können Sie den Pulverwechsel einfach in Ihren Arbeitsablauf integrieren.

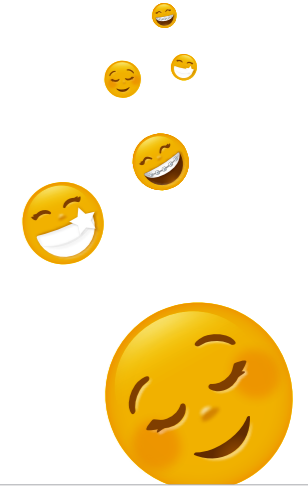


4 verschiedene Turbinenanschlüsse
Das Proxeo Aura Pulverstrahlhandstück ist mit Anschlüssen für W&H Roto Quick, KaVo Multiflex, NSK und SIRONA erhältlich. Einfach auf den Turbinenschlauch aufstecken und losarbeiten.

Pulverstrahlhandstück PF-60

Pulverstrahlen mit System

Egal ob Sie supragingival, im Sulcus oder in tieferen Taschen arbeiten, mit der Kombination aus richtigem Pulver, der entsprechenden Einstellung am Einstellring und dem passenden Sprayaufsatz erzielen Sie stets optimale Behandlungsergebnisse.



Anwendung	Einstellung	Pulver	Sprayaufsatz
 Supragingival	 Prophy	 C	 Standard Optional
 Supragingival, Sulcus, subgingivale Taschen < 3 mm	 Perio	 C	 Standard Optional
 Subgingivale Taschen > 3 mm	 Perio	 C	 Standard Optional

Proxeo Aura Pulver

Prophylaxis Powder SOFT

Entfernt sanft und effektiv supragingivalen Biofilm und Verfärbungen von der Zahnoberfläche.

INDIKATIONEN

- › Entfernen extrinsischer Verfärbungen
- › Reinigen von Fissuren und Kavitäten
- › Reinigen kieferorthopädischer Brackets

Prophylaxis Powder SMOOTH

Entfernt mit kugelförmigen Partikeln schonend supragingivalen Biofilm und schützt zugleich das Gewebe.

INDIKATIONEN

- › Zahnreinigung mit glänzendem Finish, Schäden des Zahnschmelzes werden vermieden
- › Reinigt schonend restaurative Materialien, Brackets, Füllungen, Kavitätenränder und Fissuren
- › Ermöglicht auch die Behandlung von Patienten auf salzfreier Diät

Prophylaxis Powder SENSITIVE – Glycine Powder

Entfernt schonend supra- und subgingivalen Biofilm.

INDIKATIONEN

- › Sanftes Entfernen von Verfärbungen
- › Biofilm-Management in parodontalen Taschen
- › Parodontale Erhaltungstherapie
- › Implantatpflege und Behandeln von Periimplantitis
- › Reinigen kieferorthopädischer Brackets
- › Schonendes Reinigen restaurativer Materialien
- › Minimalinvasiv auf freiliegenden Zahnhälsen und Dentin
- › Reduziert Belastung mit koloniebildenden Bakterien



- › Basierend auf Natriumbikarbonat
- › Durchschnittliche Partikelgröße 40 µm
- › Minzgeschmack
- › Verpackung: 4 Flaschen, je 250 g



- › Basierend auf Kalziumkarbonat
- › Partikelgröße zwischen 45 µm und 75 µm
- › Neutraler Geschmack
- › Frei von Natrium und Silizium (Si)
- › Verpackung: 4 Flaschen, je 250 g



- › Basierend auf Glyzin
- › Durchschnittliche Partikelgröße 25 µm
- › Süßlicher Geschmack
- › Wasserlöslich
- › Verpackung: 2 Flaschen, je 160 g



Klinische Indikation	SOFT	SMOOTH	SENSITIV
 Entfernen von supragingivalem Biofilm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Entfernen extrinsischer Verfärbungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Entfernen von subgingivalem Biofilm			<input type="radio"/>
 Biofilm-Management in parodontalen Taschen			<input type="radio"/>
 Pflege von Implantatoberflächen			<input type="radio"/>
 Behandlung von Periimplantitis			<input type="radio"/>
 Reinigen restaurativer Materialien		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Pflege von Füllungen		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Reinigung von Brackets	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Reinigen von Kavitätenrändern vor dem Ätzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Reinigen der Fissuren vor dem Versiegeln	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Vorbereitung zum Bleaching	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Sauber und hygienisch rein



Reinigen leicht gemacht

Mit den speziellen Reinigungswerkzeugen können das Handstück und die Sprayaufsätze stets sauber gehalten werden.



Hygienische Aufbereitung

Das Handstück kann einfach wischdesinfiziert werden. Die abnehmbaren Sprayaufsätze sind thermodesinfizierbar und sterilisierbar.

Sets für eine erfolgreiche Pulverstrahlbehandlung



Proxeo Aura Prophy-Set

- › Pulverstrahlhandstück
- › Sprayaufsatz 120°
- › Prophylaxis Powder SOFT (250 g)



Proxeo Aura Paro-Set

- › Pulverstrahlhandstück
- › Sprayaufsatz 120°
- › Sprayaufsatz Paro
- › 40 Paro-Spitzen (subgingival)
- › Prophylaxis Powder SOFT (250 g)
- › Prophylaxis Powder SENSITIVE – Glycine Powder (160 g)



Technische Daten

Pulverstrahlhandstück	CE 0297	
Betriebsdruck Luft bar:		2,2–3,0
Betriebsdruck Wasser bar:		1,0–3,0
Gewicht:		155 g
Maße (B×T×H):		200×90×50 mm
Umgebungsbedingungen:		von +10 °C bis +35 °C relative Luftfeuchtigkeit von 30 % bis 75 %
Type/Anschluss:		PF-60/W&H Roto Quick, PF-60 M/KaVo Multiflex PF-60 N/NSK, PF-60 S/SIRONA
Luftdruck P:		800 hPa/1.060h Pa

Sprayaufsätze:

Thermisch desinfizierbar

Sterilisierbar bis zur angegebenen Temperatur

Paro-Spitzen:

Nicht zur Wiederverwendung

STERILE EO Sterilisiert mit Ethylenoxid



Sebastian Kritzinger

Produktmanager W&H, Bürmoos

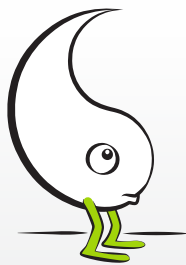
»Proxeo Aura steht für effizientes Air Polishing. Mit einem System aus Pulverstrahlhandstück und den entsprechenden Pulvern entfernen Sie sowohl Biofilm supra- und subgingival als auch Verfärbungen – kontrolliert und gründlich.«



Babette McLaren

Dentalhygienikerin, München

»Das Proxeo Aura ist einfach in der Bedienung, ergonomisch und vielseitig in der Anwendung. Genau richtig für ein effizientes, supra- oder subgingivales Air Polishing!«



Implantology
without **Periodontology** is
like **Yin** without **Yang**.



#NIWOP: Der systematische und evidenzbasierte Workflow

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH

Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
51111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

W&H Deutschland GmbH

Raiffeisenstraße 3b
83410 Laufen, **Deutschland**
t +49 8682 8967-0
f +49 8682 8967-11
office.de@wh.com
wh.com

W&H Austria GmbH

Ignaz-Glaser-Straße 53
51111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-239
f +43 6274 6236-890
office.at@wh.com
wh.com

W&H CH-AG

Industriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**
t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com
wh.com