

# Weniger Aerosole. Mehr Komfort.

VivaDent®  
Aerosol Reduction  
Gel

Zur Reduktion von  
Sprühnebel und Aerosolen,  
für Ultraschallscaling



# Wir haben an alles gedacht. Vor allem an Sie.

Wir kennen die Herausforderungen und Risiken in der Prophylaxe. Mit dem VivaDent® Aerosol Reduction Gel haben wir eine Innovation für Ultraschallscaling<sup>[1]</sup> geschaffen, die Ihren Arbeitsalltag spürbar erleichtert.

Bis zu

99%  
weniger Aerosole<sup>[2]</sup>

## Innovation zeigt Wirkung.

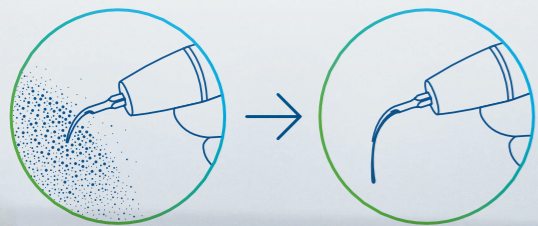
- ✓ **Weniger Aerosole. Bessere Sicht.**  
Bessere Sichtbarkeit des Behandlungsfeldes während der Behandlung mit dem Ultraschallscaler.
- ✓ **Weniger Aerosole. Mehr Schutz.**  
Die Wahrscheinlichkeit von Krankheiten und Kreuzkontaminationen, die durch die Luft übertragen werden, wird effektiv reduziert.
- ✓ **Weniger Aerosole. Mehr Zufriedenheit.**  
Der Wohlfühlfaktor für die Patientinnen und Patienten während der Behandlung nimmt deutlich zu, weil das Gesicht durch die Reduktion des Sprühnebels trockener bleibt.
- ✓ **Weniger Aerosole. Leichte Handhabung.**  
Das Produkt ist ein einfach anzuwendendes Mix-in-Gel für Ultraschallscaler mit externem Kühlmittel tank. Das Gel lässt sich einfach dosieren und ist wasserlöslich.

[1] Beachten Sie bei der Verwendung von Ultraschallscalern die lokalen und nationalen Hygienerichtlinien, sowie die Angaben des Herstellers. Das Gerät muss nach Anwendung des Aerosol Reduction Gels mit Trinkwasser durchgespült werden. Nur für Ultraschallscaler mit externem Kühlmittel tank geeignet. Nicht für Pulver-Wasser-Strahlgeräte geeignet.

[2] Das Gel reduziert die von Ultraschallscalern produzierten Aerosole um bis zu 99 Prozent. Die Reduktion der Aerosole ist von der Amplitude der Scalerspitze abhängig.

# Weniger Aerosole. Bessere Sicht.

Durch die Verminderung der von Ultraschallscalern produzierten Aerosole verbessert sich Ihre Sicht auf den Behandlungsbereich. Ausserdem bleibt der Mundspiegel beim Ultraschallscaling weitgehend frei von Wasserspritzern. Das erleichtert die professionelle Zahnreinigung.



Ultraschallscaler ohne  
Aerosol Reduction Gel

Ultraschallscaler mit  
Aerosol Reduction Gel



# Weniger Aerosole. Mehr Schutz.

VivaDent® Aerosol Reduction Gel reduziert die Wahrscheinlichkeit von luftübertragenen Infektionen durch eine Minimierung der Aerosolbildung.

VivaDent Aerosol Reduction Gel erfüllt die Anforderungen des Prophylaxe-Fachpersonals sowie der Patientinnen und Patienten an eine sicherere Praxisumgebung.

## Wirkungsweise

Die von Ultraschallscalern produzierten Aerosole werden gebunden, bevor sie entstehen.

## Schutz für Sie und Ihre Patientinnen und Patienten

Durch die Verminderung der Aerosolbildung verringert sich die Wahrscheinlichkeit von Kreuzkontaminationen und luftübertragenen Infektionen während des Ultraschallscalings.

# Weniger Aerosole. Mehr Zufriedenheit.

Durch die Reduktion der Aerosole bleibt das Gesicht bei der Zahnreinigung trockener, das Make-up hält und die Brille bleibt sauber. Patientinnen und Patienten erleben die Behandlung insgesamt angenehmer. So erhöhen sich der Komfort und die Rundumzufriedenheit.

## Transparent und fleckenfrei

Die wasserbasierte Lösung ist transparent. Sie verursacht weder Zahnverfärbungen noch bleibende Flecken auf Kleidung oder anderen Oberflächen.

## Glutenfrei – laktosefrei – vegan

Mit der Bereitstellung dieses zu 100 Prozent glutenfreien, laktosefreien und veganen Produkts erfüllt Ivoclar die Anforderungen von Patientinnen und Patienten.



# Weniger Aerosole. Leichte Handhabung.

VivaDent® Aerosol Reduction Gel ist ein einfach anzuwendendes Mix-in-Gel für Ultraschallscaler mit externem Kühlmitteltank. Das Gel lässt sich einfach dosieren und ist wasserlöslich.

## Die im Starter-Kit enthaltenen Mixing Bottles sind BPA-frei und wiederverwendbar.

Durch den breiten Flaschenhals lässt sich die Flasche leicht reinigen und wiederverwenden. Die Innenbeschichtung der Flasche enthält keine schädlichen Substanzen wie BPA oder Phtalate und ist geschmacksneutral.

## Einzeldosis-Sachet mit praktischer Einhandöffnung

Das Sachet lässt sich mit einer Hand einfach öffnen und ist in der Anwendung praktisch.

## Keine Zusatzinstrumente erforderlich

Ohne zusätzlichen Aufwand lässt sich das VivaDent Reduction Gel in Ihren bisherigen Behandlungsworkflow integrieren. Es sind auch keine Zusatzinstrumente notwendig, um Aerosole nach der Entstehung zu reduzieren.

## So funktioniert:

