

Meno aerosol. Più comfort.

VivaDent®
Aerosol Reduction
Gel

Per la riduzione di
nebulizzazione e aerosol
nell'ablazione ad ultrasuoni



Abbiamo pensato a tutto. Soprattutto a te.

Conosciamo le sfide e i rischi collegati alla profilassi.
Con VivaDent® Aerosol Reduction Gel abbiamo creato un
prodotto innovativo per l'ablazione ad ultrasuoni^[1] che
faciliterà notevolmente la tua routine quotidiana.



Fino al

99%

in meno di aerosol^[2]

La potenza dell'innovazione.

- ✓ **Meno aerosol. Più visibilità.**
Visibilità ottimizzata dell'area di trattamento durante l'ablazione ad ultrasuoni.
- ✓ **Meno aerosol. Più protezione.**
Il rischio di trasmissione via aerea di malattie e contaminazioni crociate è sensibilmente ridotto.
- ✓ **Meno aerosol. Più soddisfazione.**
Maggiore comfort dei pazienti durante il trattamento, il viso rimane più asciutto grazie alla riduzione della nebulizzazione.
- ✓ **Meno aerosol. Pratico utilizzo.**
VivaDent Aerosol Reduction Gel è una soluzione da miscelare di facile utilizzo in tutti gli ablatori a ultrasuoni con serbatoio esterno. Il gel è idrosolubile e facile da dosare.

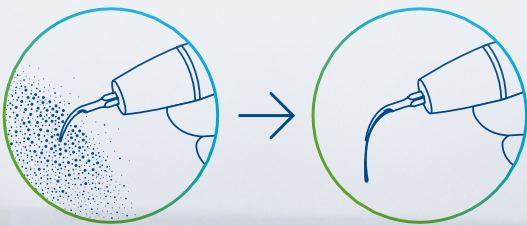
[1] In caso di utilizzo di ablatori a ultrasuoni, osservare le linee guida locali e nazionali in materia di igiene e le istruzioni d'uso del produttore.

L'apparecchio deve essere risciacquato con acqua potabile dopo l'ablazione a ultrasuoni con VivaDent Aerosol Reduction Gel. Idoneo esclusivamente per gli ablatori a ultrasuoni con serbatoio esterno. Non idoneo per apparecchi per profilassi ad aria.

[2] Fino al 99% di riduzione dell'aerosol prodotto dagli ablatori ad ultrasuoni. La riduzione dell'aerosol dipende dall'ampiezza di vibrazione del puntale dell'ablatore.

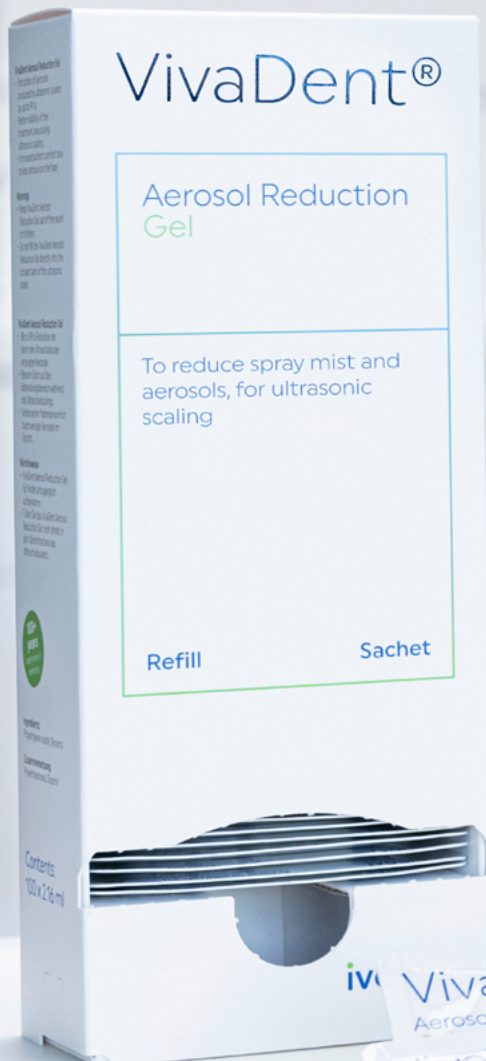
Meno aerosol. Più visibilità.

Grazie alla riduzione della formazione di aerosol prodotto dagli ablatori ad ultrasuoni, la visibilità dell'area di trattamento risulta ottimale. Inoltre, durante l'ablazione ad ultrasuoni, lo specchietto dentale non viene ricoperto dagli spruzzi d'acqua, rendendo più agevole la seduta di igiene dentale.



Ablatore ad ultrasuoni
senza Aerosol
Reduction Gel

Ablatore ad ultrasuoni
con Aerosol
Reduction Gel



Meno aerosol. Più protezione.

VivaDent® Aerosol Reduction Gel, riducendo la nebulizzazione, contiene sensibilmente il rischio di diffusione di infezioni trasmesse per via aerea.

VivaDent Aerosol Reduction Gel soddisfa i requisiti degli igienisti dentali e dei pazienti per un ambiente di lavoro più sicuro.

Modalità d'azione

L'aerosol prodotto dagli ablatori ad ultrasuoni viene bloccato prima che si possa formare.

Protezione per te e i tuoi pazienti

Grazie alla minore formazione di aerosol, il rischio di contaminazione crociata ed infezioni trasmissibili per via aerea viene ridotto.



Meno aerosol. Più soddisfazione.

Riducendo la formazione di aerosol, il viso rimane più asciutto durante la pulizia dei denti, il trucco rimane al suo posto e gli occhiali rimangono puliti. I pazienti percepiscono maggiore comfort durante il trattamento, accrescendo la loro soddisfazione complessiva.

Trasparente e senza macchie

La soluzione a base di acqua è trasparente e non provoca discromie ai denti, né macchie permanenti su abiti o altre superfici.

Senza glutine né lattosio, vegano

Ivoclar soddisfa le esigenze dei pazienti offrendo un prodotto vegano, privo di glutine e lattosio al 100%.



Meno aerosol. Pratico utilizzo.

VivaDent® Aerosol Reduction Gel è una soluzione da miscelare di facile utilizzo per tutti gli ablatori a ultrasuoni con serbatoio esterno. Il gel è idrosolubile e facile da dosare.

I flaconi per la miscelazione contenuti nello starter kit sono riutilizzabili e privi di BPA.

L'ampio collo del flacone consente una facile pulizia e riutilizzo. Il rivestimento interno del flacone è inodore e non contiene sostanze nocive come BPA o ftalati.

Sacchetto monodose con facile e pratica apertura con una sola mano

Il sacchetto può essere aperto facilmente con una sola mano, rendendone pratico l'utilizzo.

Nessun ulteriore strumento necessario

VivaDent® Reduction Gel si integra facilmente nel tuo flusso di lavoro corrente. Per ridurre la formazione di aerosol, non è necessario l'uso di ulteriori strumenti.

Come funziona:



Ivoclar Vivadent AG | Bedererstrasse 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein
Telefono +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60

[ivoclar.com](https://www.ivoclar.com)