

dentognostics

Schmerz- und aerosol-freie¹ Taschenreinigung

Taschenreinigung für Zähne und Implantate



**KEIN
SPRÜHNEBEL**



NICHT-INVASIV



ABRIEB-FREI



SCHMERZ-FREI

Fluxion

Fluxion

Die sichere Behandlungsoption



Durch Vakuum erzeugter Unterdruck in der Zahnfleischtasche



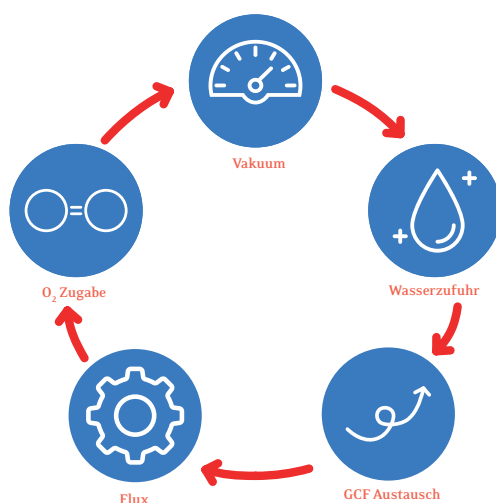
O₂: Zugabe von Sauerstoff bis zu 9 mm tief in die Zahnfleischtasche



Flux: Infusion und Absaugen im Wechsel, patentierte Technologie



Absaugen: aktive Entfernung von bakteriellen Substanzen



Fluxion

Vorteile

Schonend für Gewebe und Patient

Nicht-invasiv

- ⊕ Nur Fluiddynamik in der Tasche

Tiefe Reinigung (bis 9 mm)

- ⊕ GCF wird ersetzt - Gingival Crevicular Fluid
- ⊕ Aktive Entfernung von Biofilmbestandteilen
- ⊕ Aktive Entfernung von Entzündungsexsudaten
- ⊕ Sauerstoffzufuhr: Anregung des Selbstheilungsprozesses

Vorteile für Ihre Patienten

- ⊕ Schmerzfremde Behandlung
- ⊕ Sicher /aerosol-frei¹
- ⊕ Keine Spritzer

Anwenderfreundlich

- ⊕ Plug & Play



Fluxy Perio

Fluxy Implant

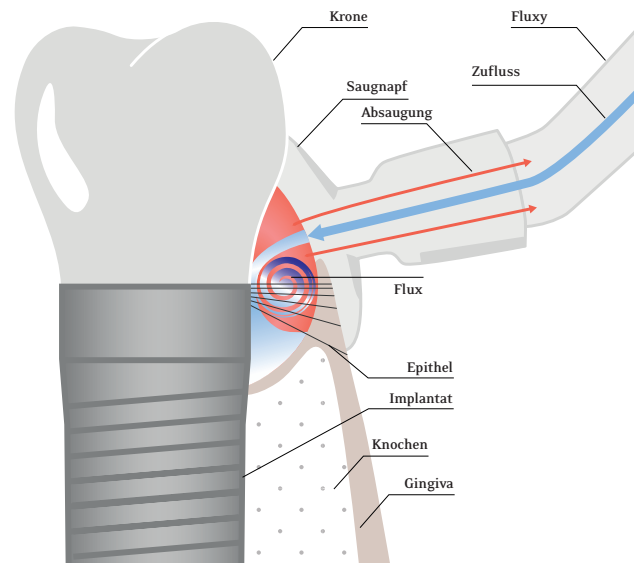
Anwendungsbereiche

Entwickelt für Zähne und Implantate

Behandlungsvorteile

- ⊕ Frühzeitige Behandlung von Zahnfleiscentzündungsreaktionen
- ⊕ Prophylaxe bei schweren Infektionen an Implantaten
- ⊕ Verringerung der Inzidenz von Periimplantitis*
- ⊕ Unterstützung der Perio-Therapie
- ⊕ Schmerzfreie Perio-Nachsorge

*wissenschaftliche Forschung: gcompanion.com



Nicht invasiv vor minimal invasiv

Vermeidung von Komplikationen und Risiken

- ⊕ Deutlich reduziertes Risiko einer Bakteriämie
- ⊕ Kein Risiko einer Übertragung pathogener Bakterien von einer Parodontaltasche in eine andere
- ⊕ Kein Risiko, Implantatoberflächen zu zerkratzen

Revolutionäres Verfahren

Aerosol-frei¹ Taschenreinigung

Anwendung des Fluxion

- ⊕ Reduziertes Risiko einer COVID-19-Übertragung und gleichzeitige Verbesserung/Erhaltung der Parodontalgesundheit Ihrer Patienten

¹Fluxion arbeitet mit einer Vakuumsaugtechnologie, die als geschlossenes System keine verfahrensbedingten Aerosole freisetzt. Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass „aerosol-frei“ nicht die Aerosole, die sich aufgrund von Atmung etc. entwickeln, einschließt.



Aerosol-freie¹ Taschenreinigung

Der Fluxion



Handteil

Abfallbehälter

Wasserbehälter

Wiederaufbereitung

Ein/Aus

Spülen

Grundmodul

¹Fluxion arbeitet mit einer Vakuumsaugtechnologie, die als geschlossenes System keine verfahrensbedingten Aerosole freisetzt. Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass „aerosol-frei“ nicht die Aerosole, die sich aufgrund von Atmung etc. entwickeln, einschließt.

dentognostics

Distributed by dentognostics in:

Germany

Denmark

Austria

Finland

Switzerland

Sweden

dentognostics GmbH

Ober der Mühle 39 | 42699 Solingen | Germany

info@dentognostics.de | www.dentognostics.de

T +49 212 645 7479 0 | F +49 212 645 7479 10



PerioSafe[®]



ImplantSafe[®]