

Die dritte Generation der OZONOSAN Dentaleinheit, die ozonisiertes Wasser zur Desinfektion und Wundheilung in der Implantologie, zur Behandlung von Parodontose, Wurzelbehandlung und für die professionelle Zahnreinigung produziert.



Produkt highlights

Vollautomatische Ozonisierung von Wasser mit optimierter Ozondosis.

Mit dem Handstück kann reines Ozonwasser oder Ozonwasser-Sauerstoff-Spray entnommen werden.

Zusätzlicher Bajonett-Anschluss für die Entnahme von Ozonwasser über beispielsweise Ultrasonic oder Piezosurgery.

Leistungsstarker Katalysator für eine effektive und sichere Ozonbehandlung.

Wartungsarm bei gleichzeitig überdurchschnittlicher Produktlebensdauer.

In Deutschland entwickelt und produziert.

Technische Spezifikation	OZONOSAN cytozon
Aufbau	Tischgerät, kompakt
Funktionsweise	Ozonisierung von Wasser
Konzentration Ozon	Ca. 80 µg/ml Gasmisch Ca. 15 µg/ml Wasser
Wasseraufbereitung mit Ozon	1l Aufbereitung 3l Vorratsbehälter
Wasserentnahme	Entnahme von ozonisiertem Wasser über Handstück oder Wasserauslasshahn
Abmessung [H x B x T]	55 x 20 x 45 cm
Gewicht	20 kg
Elektrische Daten	230 V AC; 50 Hz; 1.2 A; Schutzklasse I
Klassifizierung	Ila Medizinprodukt gemäß EU Richtlinie 93/42/EWG
Gewährleistung	2 Jahre; 5 Jahre auf Ozonröhre und Katalysator

Anwendungsformen

OZONOSAN
cytozon

Große Eigenblutbehandlung

Kleine Eigenblutbehandlung

Rektale Insufflation

Beutelbegasung

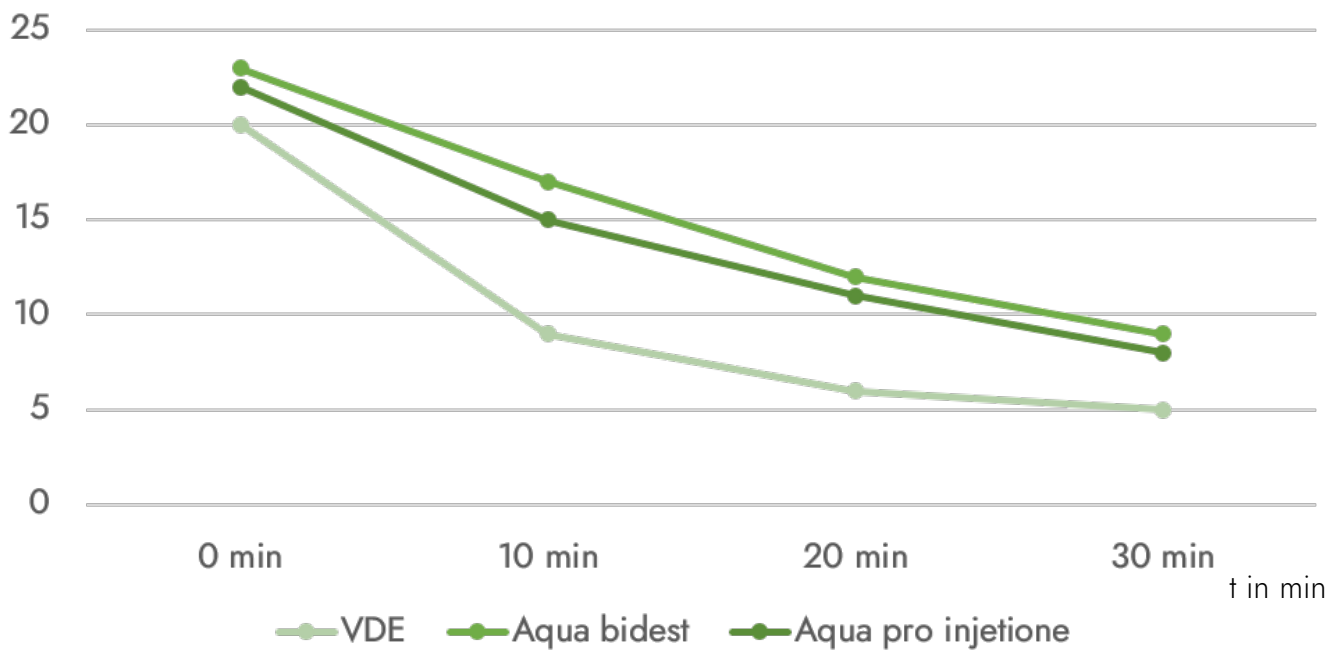
Unterdruckbegasung mit
Saugglocke

Ozon-Injektionen

Ozonisiertes Wasser



Ozonkonzentration in mg/l Wasser¹



¹ Viebahn-Hänsler, León Fernández, Ozon-Sauerstoff-Therapie - Ein praktisches Handbuch, Auflage 2018, Seite 110.

Hänsler Medical GmbH

Nordring 8, 76473 Iffezheim, Germany

+49 (0) 7229 3046 0

@ info@haensler-medical.com

www.haensler-medical.com

