

Das OZONOSAN cytozon produziert bereits in dritter Generation ozonisiertes Wasser zur Anwendung in der Zahnmedizin und der Implantologie - zur Desinfektion, Wundreinigung, Mundspülung und für die professionelle Zahnreinigung.



## Produkthighlights

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 Gasgemisch ca. 15 µg/ml Wasser
Wasseraufbereitung mit Ozon	1l Aufbereitung 3l Vorratsbehälter (Kanister)
Wasserentnahme	Entnahme von ozonisiertem Wasser über Handstück oder Wasserauslasshahn
Abmessung [H x B x T]	55 x 20 x 45 cm
Gewicht	20,9 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

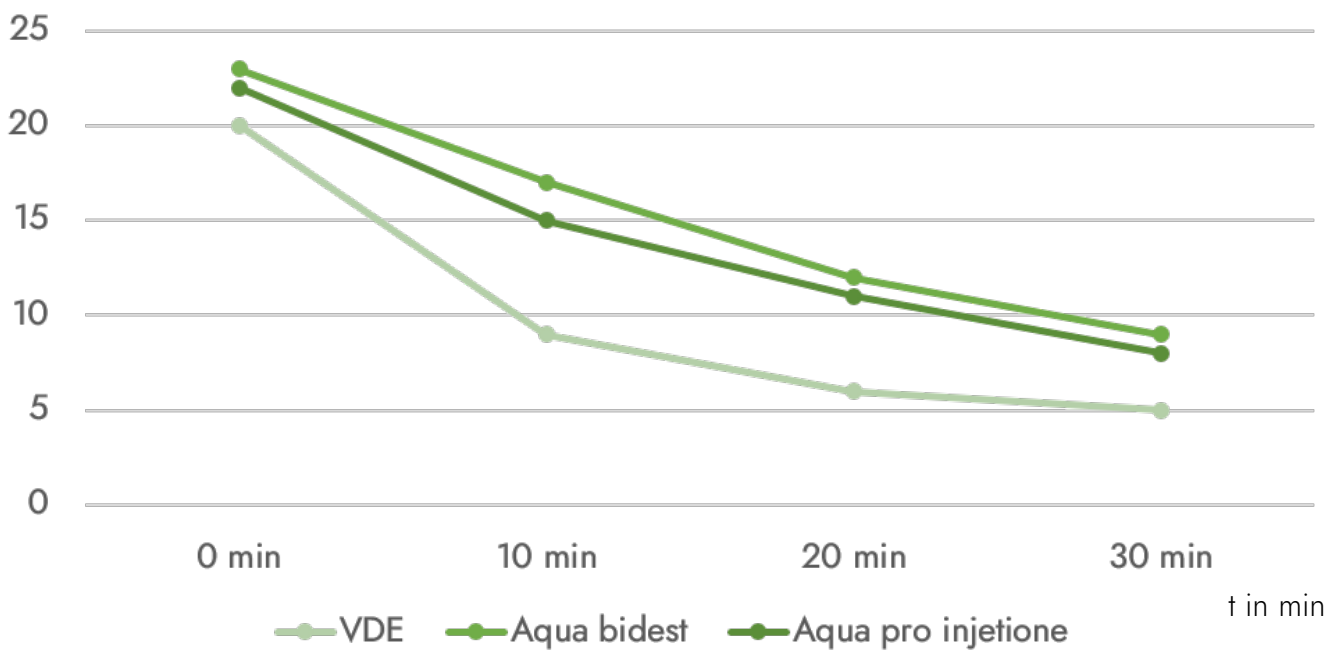
Unterdruckbegasung mit  
Saugglocke

Ozon-Injektionen

Ozonisiertes Wasser



## Ozonkonzentration in $\mu\text{g/l}$ Wasser<sup>1</sup>



<sup>1</sup> 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

