

Kolmannen sukupolven OZONOSAN cytozon tuottaa ensisijaisesti otsonoitua vettä desinfiointiin ja haavojen parantamiseen implantologiassa, parodontoosin hoitoon, juurihoitoon ja ammattimaiseen hampaiden puhdistukseen.



### Laitteen erityispiirteet

Täysin automaattinen veden otsonointi optimoidulla otsoniannostuksella.

Otsonivesi tai otsoni-happi vesisuihku voidaan saattaa kohteeseen monitoimikäsitappaleella.

Lisäbajonettiliitäntä mahdollistaa useiden laitteiden, kuten ultraääni- tai pietsokirurgisten laitteiden liittämisen laitteeseen.

Tehokas katalysaattori turvalliseen otsonin tuhoamiseen.

Vähäinen huollon tarve, pitkä käyttöikä.

Kehitetty ja valmistettu Saksassa.

### Tekniset ominaisuudet

### OZONOSAN cytozon

Laitteen kokoonpano	Tabletop unit
Toimintamalli	Veden käsittely otsonilla
Otsonipitoisuus	Noin 80 µg/ml hapen seos Noin 15 µg/ml vettä
Vedenkäsittely otsonilla	1l valmistetta 3 litran säiliö
Veden ulosotto	Otsoniveden ulosotto joko käsikappaleesta tai hanasta
Mitat [L x K x S]	20 x 55 x 45 cm
Paino	20 kg
Virransyöttö	230 V AC; 50 Hz; 1,2 A; Suojausluokka I
Luokittelu	Luokka IIa mukainen lääkinnällinen laite EU-direktiivi 93/42/ETY
Takuu	2 vuotta; 5 vuotta otsoniputkelle ja katalysaattorille

## Hoitomuodot

## OZONOSAN cytozon

Otsonoidun veden hoitosovellukset



Tulehdushaavojen hoito pussilla

Laaja autohemoterapia

Suppea autohemoterapia

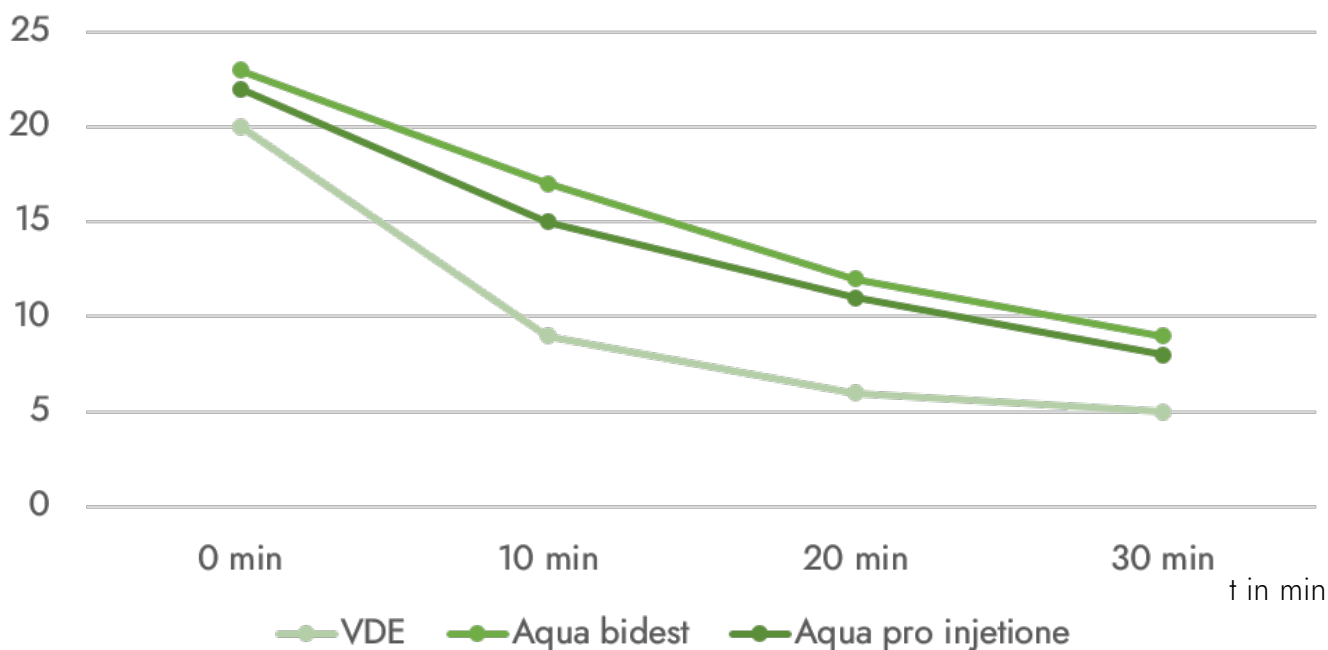
Peräsuolen insufflaatiohoito

Matalapaineiset otsonikaasusovellukset

Otsoni-injektiot



## Otsonin pitoisuus mg/l vedessä<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Viebahn-Hänsler, León Fernández, Ozone in Medicine - From Science to Guidelines and Treatment Concepts, Edition 2020, page 113.

**Hydzone Oy**

+358 40 580 1580

@ info@hydzone.com

www.hydzone.com

Valmistaja:

Hänsler Medical GmbH

Nordring 8, 76473 Iffezheim, Germany

www.haensler-medical.com

