

Ozosan® gel

Burzacchi



Dott.ssa Giulia Repetto

Ozono in Gel

Impariamo a conoscere il device
e la sua molecola



Dott. Giacomo Tarquini

Ozono in Gel

L'impiego nella pratica clinica
quotidiana: protocolli applicativi

Workshop con Apericena

Lunedì 9 marzo 2026 alle ore 19.00

Sala corsi "Burzacchi srl" - Via Tiburtina, 257 - 00162 Roma (parcheggio riservato clienti)
Segreteria organizzativa "Siriana Brancaccia" - 064441534 int.205 - web@burzacchi.it

Ozosan[®] gel

L'ozono ha un elevato potenziale di ossidazione ed è 1.5 volte maggiore del cloruro quando utilizzato come agente antimicrobico contro batteri, virus, funghi e protozoi.

Ha anche la capacità di stimolare la circolazione sanguigna e la risposta immunitaria. Tali caratteristiche giustificano l'attuale interesse per la sua applicazione in medicina e odontoiatria.

L'intensità del dolore e di altri disagi dopo l'estrazione chirurgica del terzo molare inferiore incluso sono stati significativamente più ridotti nei pazienti sottoposti a ozonoterapia. È stato dimostrato che il gel all'ozono applicato al sito chirurgico può ridurre le complicanze infiammatorie postoperatorie (Sivalingam, 2016).

L'ozono in gel può essere utilizzato per accelerare il tasso di guarigione della mucosa orale: i pazienti sottoposti a ozonoterapia sono guariti più rapidamente e senza la necessità di farmaci sistemici (Filippi, 1997).

Inoltre, il gel all'ozono somministrato localmente riduce significativamente l'incidenza di alveolite secca dopo l'estrazione del terzo molare inferiore dal 21,5% (controllo) al 2% (Materni, 2023).

Questi dati suggeriscono che l'introduzione dell'ozono nel protocollo chirurgico standard contribuirebbe a una migliore qualità della vita postoperatoria (Filipovic-Zore, 2011).



ALL IN ONE

Infinite soluzioni terapeutiche in una sola goccia

