

# Alternative zur Keimreduktion

*Mit dem Plasma Liquid Dental Gel bietet Rundas ab sofort eine mikrobiozide Alternative zur Behandlung aller Infektionen und Entzündungen des Mund- und Rachenraums. Die dekontaminierende Wirkung ist dabei rein physikalisch bedingt.*

Beim Plasma Liquid Dental Gel handelt es sich um eine in einem patentierten Verfahren elektrolytisch aufgeladene Mineral-salzlösung, die die Strukturen pathogener Keime durch osmotischen Druck zerstört. Der Clou: Körpereigene Zellen bleiben unbeeinträchtigt und nach der Anwendung zerfällt das Gel in seine natürlichen Ausgangsstoffe Wasser und Salz. Der Vorteil liegt auf der Hand: Plasma Liquid Medizinprodukte reduzieren 99,9 % der relevanten Keime wie Bakterien, Viren oder Pilze. Außerdem entstehen durch die Anwendung weder Resistenzen noch Ablagerungen. Darüber hinaus ist das Plasma Liquid Dental Gel ebenfalls zur gründlichen Mundraum-Befeuchtung und Halitosis-Minimierung im Rahmen der täglichen Mundpflege geeignet.

## Einsatz gegen intraorale Entzündungsprozesse

Seit rund zwei Jahren wird das neue Plasma Liquid Dental Gel in der Praxis von Dr. Bernd Burghartswieser in Neustadt an der Weinstraße für professionelle Zahnreinigungen und im Bereich parodontologischer Maßnahmen angewendet. Dabei lässt es sich bei der Behandlung jedweder intraoraler Entzündungsprozesse wie Dolor post, Dentitio difficilis oder entzündlicher Mundschleimhautveränderungen als medikamentöse Einlage im Rahmen der endodontischen Behandlung einsetzen. Auch bei Kieferhöhlenproblematiken wie Sinusitis oder für die Therapie von MAV-Verbindungen nach chirurgischen Eingriffen konnte Dr. Burghartswieser mit dem Gel gute Erfahrungen machen. Betrachtet man die zurzeit verfügbaren oralen antiinflammatorischen Präparate und deren Anwendungsspektrum, gibt es für Dr. Burghartswieser keine speziellen Anwendungsgrenzen für das Plasma Liquid Dental Gel und in der zahnärztlichen Therapie haben die Plasma Liquid-Präparate in seiner Praxis inzwischen nahezu alle vergleichbaren Behandlungsalternativen komplett ersetzt. „Die Präparate sind sehr gut verträglich und



haben eine hohe dekontaminierende Wirksamkeit verbunden mit einer Vermeidung von Resistenzbildungen“, fasst Dr. Burghartswieser zusammen.

## Für Kinder, Schwangere und Diabetiker geeignet

Das Gel wird standardmäßig aufgetragen beziehungsweise eingebracht – also mit Wattestick, Spülkanüle oder Lentulo, je nach Anwendungsbereich. Da es frei von Alkohol, Chlorhexidin, Polyhexanid sowie Kortison ist, ist es des Weiteren für den Einsatz bei Kindern, Schwangeren und Diabetikern geeignet. Nebenwirkungen oder Allergien sind ebenfalls bisher nicht bekannt und es enthält keine körperfremden Inhaltsstoffe. Zudem bestätigt ein klinischer Anwendungsbericht der Universität Witten/Herdecke die Wirksamkeit des Plasma Liquid Dental Gels. Bei den getesteten Patienten gingen die messbaren Symptome der Gingivitis an den behandelten Stellen messbar zurück. Vor allem die Blutung auf Sondierung ließ stark nach, aber auch Rötungen und Schwellungen gingen sichtbar zurück. Aufgrund der Symptomlinderungen reagierten die Patienten nach der Anwendung positiv auf die Applikation des Plasma Liquid Dental Gels und stimmten einer Weiterbehandlung mit dem Produkt zu. ●

1 Zahn 25 vor ...

2 ... und nach der Behandlung mit dem Plasma Liquid Dental Gel.