

Oralmedizinische Versorgung



Quelle: Sertürner Arzneimittel

>> Myzotect®-Tincture

Sirupartige Myrrhe-Benzoin-Tinktur zur Stärkung der Schleimhaut

- Antiseptisch und keimtötend
- Beinhaltet keine Corticosteroide und Antibiotika
- Entfaltet einen angenehmen Geschmack
- Brennt nicht beim Auftragen auf die Mundschleimhaut
- Lange Verweildauer im Mund durch sirupartige Konsistenz

Der Mundraum des Menschen hat unter normalen Umständen ein hohes Selbstheilungspotenzial. So ist es immer wieder erstaunlich, wie z. B. selbst große Extraktionswunden spontan heilen. Sind jedoch die Abwehrkräfte des Patienten geschwächt, treten häufig selbstentzündliche Affektionen im Mund auf. Zur Therapie werden dann Mittel und Medikamente verwendet, die bakterienhemmend bzw. -tötend wirken.

Ausführung	REF	PZN D	PZN A
50 ml	155 005	1974566	3051765
5 ml	155 008	1974520	3051771
10 x 5 ml	155 007	1974543	3051742
5 x 5 ml	155 006	1974537	3051759

Im Rahmen des um sich greifenden Bewusstseins, dass Medikamente mit hoch potenten Inhaltsstoffen häufig auch aggressiv in den menschlichen Organismus eingreifen, bietet Myzotect-Tincture eine hervorragende Alternative.

Der Hauptbestandteil „Myrrhe“ ist für seinen gewebefestigenden, destringuierenden und blutstillenden Effekt bekannt, insbesondere bei Entzündungen im Mund- und Rachenraum. Die Eigenschaften der Myrrhe werden unterstützt durch Benzoin. Diese Substanz ist keimtötend und antiseptisch. Ergänzt werden die Stoffe durch die Aloe-Essenz. Myzotect-Tincture greift die oben beschriebenen Stoffe auf und fasst sie in einer modernen Aufbereitung als zahnärztliches Aktivierungs- und Pflegemittel zusammen. Aufgrund ihrer sirupartigen Konsistenz haftet die Tinktur lange auf der Mundschleimhaut, pflegt diese und zwingt sie dazu, sich reparativ zu regenerieren. Bei vielen Läsionen an den Weichgeweben, wie z.B. Wundoberflächen nach Gingivektomien oder Präparationen sowie Aphthen, unterstützt Myzotect-Tincture pflegend die körpereigene Wundheilung.

Allergische Reaktionen sind nicht bekannt.

