

Produkttitel:

miradent SOS Zahnbox®

Inhalt:

1 St.

PZN:

07260299

miradent SOS Zahnbox® - Die Zahnrettungsbox bei Zahnunfällen**Erste Hilfe für ausgeschlagene Zähne und Zahnbruchstücke – sicher, steril, sofort einsatzbereit**

Ob beim Sport, Spielen oder Toben – ein Zahnunfall kann schneller passieren, als man denkt. Die miradent SOS Zahnbox® bietet in solchen Fällen eine lebensrettende Sofortlösung: Sie ist ein medizinisches Transport- und Aufbewahrungsmedium für ausgeschlagene Zähne und Zahnfragmente – und kann entscheidend dazu beitragen, dass ein Zahn erfolgreich wieder eingesetzt werden kann.

Mit ihrer gebrauchsfertigen, sterilen Nährlösung schützt die SOS Zahnbox® die empfindlichen Zellen der Zahnwurzel und schafft damit die besten Voraussetzungen für eine Replantation durch den Zahnarzt – bis zu 48 Stunden nach dem Unfall.

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Für ausgeschlagene Zähne und Zahnbruchstücke geeignet
- ✓ Sofort einsatzbereit – keine Vorbereitung nötig
- ✓ Sterile Nährlösung erhält Zellen bis zu 48 Stunden lebensfähig
- ✓ Erhöht die Chance auf erfolgreiche Replantation
- ✓ Ideal für Notfälle in Schule, Sport, Freizeit oder Zuhause
- ✓ Kompakte Größe – perfekt für Erste-Hilfe-Kästen

Warum ist die miradent SOS Zahnbox® so wichtig?

Statistisch gesehen passieren die meisten Zahnunfälle bei Kindern. Umso wichtiger ist es, in Kindergärten, Schulen, Sportvereinen, Schwimmbädern und Haushalten mit Kindern vorbereitet zu sein. Die SOS Zahnbox sollte ein fester Bestandteil jedes gut ausgestatteten Erste-Hilfe-Kastens sein.

Anwendungsgebiete:

- Aufbewahrung und Transport ausgeschlagener Zähne
- Lagerung von extrahierten Zähnen zur Replantation
- Schutz und Transport von Zahnbruchstücken, die wieder befestigt werden sollen

So funktioniert die Zahnrettung – Schritt für Schritt:

1. Zahn finden – nur an der Krone anfassen, niemals an der Wurzel!
2. Nicht reinigen – kein Abwischen, Bürsten oder Desinfizieren.
3. SOS Zahnbox öffnen – gebrauchsfertige Nährlösung ist bereits enthalten.
4. Zahn vorsichtig in die Flüssigkeit legen – vollständig eintauchen.
5. Box fest verschließen – für sicheren Transport.
6. Schnell zum Zahnarzt oder in die Notaufnahme – Zeit ist entscheidend!

Tipp für Eltern & Einrichtungen:

Die miradent SOS Zahnbox® ist klein, leicht und sofort einsetzbar – und damit ein unverzichtbarer Helfer bei Zahnunfällen. Jetzt vorsorgen und im Ernstfall vorbereitet sein!

Anwendungshinweise:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Lagertemperatur: 4 °C bis 25 °C.
- Nicht zum Einnehmen.
- Nur zum Gebrauch öffnen!
- Verfallsdatum beachten

Inhaltsstoffe:

- HEPES: Puffer zur Stabilisierung des pH-Werts
- Natriumchlorid: Reguliert den osmotischen Druck
- Glucose: Energiequelle für Zellen
- Natriumhydrogencarbonat: Puffer zur pH-Stabilisierung
- N-Acetyl-L-Alanyl-L-Glutamin: Aminosäureverbindung zur Zellernährung
- Kaliumchlorid: Elektrolyt zur Zellfunktion
- Magnesiumsulfat-Heptahydrat: Unterstützt enzymatische Prozesse
- Natriumnitrat: Oxidationsmittel
- Calciumchlorid-Dihydrat: Wichtig für Zellmembranstabilität
- Verschiedene Aminosäuren: Grundbausteine für Proteinsynthese
- Vitamine:
 - ➔ Vitamin C (Ascorbinsäure): Antioxidans
 - ➔ Vitamin H (Biotin): Unterstützt Zellwachstum
 - ➔ Vitamin B12 (Cobalamin): Essentiell für Zellteilung
 - ➔ Vitamin B6 (Pyridoxin): Beteiligt am Aminosäurestoffwechsel
 - ➔ Vitamin B3 (Niacin): Fördert Energieproduktion
 - ➔ Vitamin B2 (Riboflavin): Wichtig für Zellatmung
 - ➔ Vitamin B1 (Thiamin): Unterstützt den Kohlenhydratstoffwechsel
- Cholinchlorid: Wichtig für Zellmembranen
- D-Calcium-Pantothenat: Fördert Wundheilung
- Inosit: Unterstützt Zellmembranfunktion
- p-Aminobenzoessäure: Beteiligt an Folsäurestoffwechsel
- Folsäure: Essentiell für DNA-Synthese
- Glutathion: Antioxidans zum Zellschutz
- Phenolrot: pH-Indikator (zeigt Verfärbung bei Kontamination)
- Natriumazid: Konservierungsmittel

Hersteller Adresse:

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Ackerstr. 1
47269 Duisburg
Deutschland