

Bio | **SCIENCE**

# HYALURENT

Hyaluronsäure – die biologische Alternative in der Zahnheilkunde  
Hyaluronic Acid – the biological power in dentistry

# hyADENT

## INSTRUCTIONS FOR USE

**hyADENT** is a biologically inert product on the basis of hyaluronic acid of non-animal origin.

On account of its structure and processing and the low molecular weight of hyaluronic acid, it shows a quick absorption in the area of the oral mucosa. This is a desired effect for the treatment of changes in the oral cavity such as e.g. stomatitis, gingivitis, ulcers and aphthae.

**hyADENT** is a clear, sterile solution made of hyaluronic acid. Hyaluronic acid has been clinically proven for the treatment of various changes in the oral mucosa and the periodontium.

## COMPOSITION

1 ml **hyADENT** contains

Sodium hyaluronate	14 mg
Sodium chloride	6.9 mg
Water for injection	1 ml

## THERAPEUTIC INDICATIONS

- regeneration of the oral mucosa and the periodontium

- for the supportive treatment of periodontosis
- gingivitis and stomatitis
- aphtae and ulcers
- after dental extractions

## INSTRUCTIONS FOR USE

**hyadENT** is applied into the area to be treated using the special needle (ANEL curved 27G) included in the package. The application has to be repeated depending on the treatment success.

## CONTRAINDICATIONS

Do not use **hyadENT** in case of sensitivity to hyaluronic acid. According to clinical literature, however, this occurs in  $> 1/2000$  cases.

## PRODUCT SAFETY

On account of its composition - **hyadENT** acid of non-animal origin - provides a safe use for the indications listed above.

It is a sterile medicinal product without addition of auxiliary agents such as e.g. preservative agents.

No interaction with drugs (e.g. antibiotics) is known.

# MANUFACTURER

BioScience GmbH  
Rheinstr. 96  
D-56235 Ransbach-Baumbach  
Germany

# SYMBOLS



Moist heat sterilization



Needle sterilization with EO



Refer to instruction for use



Storage temperature



Expiry date



Charge



Manufacturing date



Manufacturer

# CE 0297

CE label in accordance with  
MDD 93/42/EEC  
0297 is the number of the  
„notified body“

Date of information: 05.2008

# hyADENT

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**hyADENT** ist ein biologisch inertes Produkt auf der Basis von Hyaluronsäure nicht tierischen Ursprungs.

Auf Grund seiner Struktur und Aufbereitung (niedriges Molekulargewicht der Hyaluronsäure) zeigt es eine rasche Absorption im Bereich der Mundschleimhaut. Dies ist ein gewollter Effekt zur Behandlung der Veränderungen in der Mundhöhle wie Stomatitis, Gingivitis, Ulcera und Aphten.

**hyADENT** ist eine klare, sterile Lösung aus Hyaluronsäure. Hyaluronsäure ist klinisch erprobt bei der Behandlung der verschiedensten Veränderungen der Mundschleimhaut und des Zahnhalteapparates.

## ZUSAMMENSETZUNG

1 ml **hyADENT** enthält

Na-hyaluronate	14 mg
Sodium chlorid	6.9 mg
Wasser für Injektionszwecke ad	1 ml

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Regeneration der Mundschleimhaut und des Zahnhalteapparates

- Zur begleitenden Behandlung bei Parodontose
- Gingivitis und Stomatitis
- Aphten und Ulcera
- Nach Zahnextraktionen

## ANWENDUNGSHINWEIS

**hyadENT** wird mit Hilfe der beigelegten speziellen Nadel (ANEL curved 27G) in das zu behandelnde Gebiet appliziert. Je nach Behandlungserfolg muß die Applikation wiederholt werden.

## KONTRAINDIKATIONEN

**hyadENT** nicht anwenden bei einer Empfindlichkeit gegen Hyaluronsäure. Dies ist allerdings laut klinischer Literatur <1/2000.

## SICHERHEIT DES PRODUKTES

**hyadENT** ist auf Grund seiner Zusammensetzung, Hyaluronsäure aus nicht-tierischer Quelle, sicher in seiner Anwendung bei den aufgeführten Anwendungsgebieten (Indikationen).

Es ist ein steriles Medizinprodukt ohne Zusätze von Hilfsstoffen wie z.B. Konservierungsmittel.

Eine Interaktion mit Arzneimittel (z.B. Antibiotika) ist nicht bekannt.

# HERSTELLER

BioScience GmbH

Rheinstraße 96

56235 Ransbach-Baumbach

# SYMBOLE



Sterilisation mit Dampf



Nadel sterilisiert mit EO



Gebrauchsanweisung beachten



Lagertemperatur



Verwendbar bis



Chargenbezeichnung



Herstellungsdatum



Hersteller

# CE0297

CE-Kennzeichen gemäss  
MDD 93/42/EWG  
0297 ist die Nummer der  
„Benannten Stelle“

Stand der Information: 05.2008