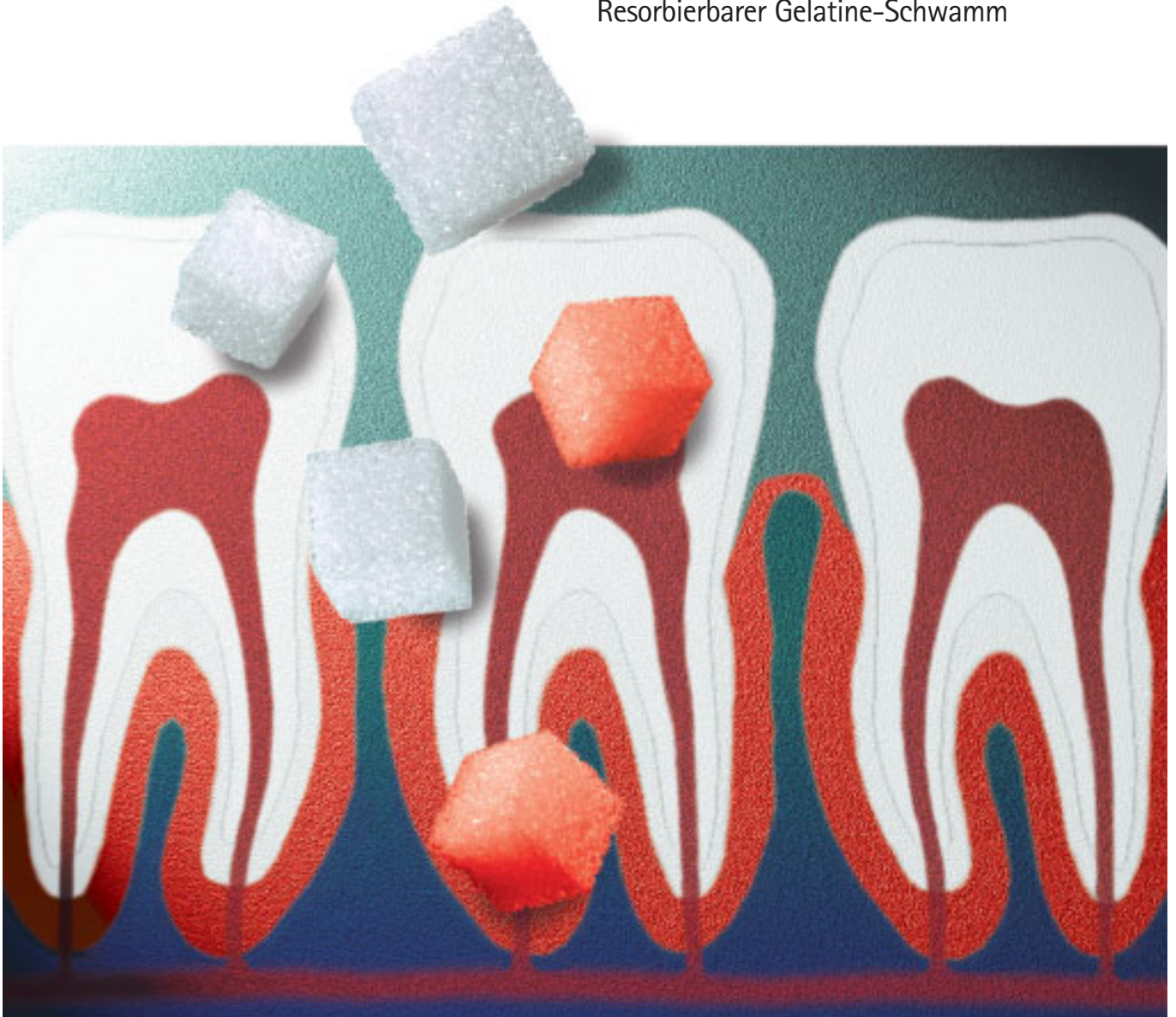


Gelita-Tampon

Resorbierbarer Gelatine-Schwamm



Zur lokalen Blutstillung im zahnmedizinischen Bereich.

Gelita-Tampon

- ◆ schnelle blutstillende Wirkung
- ◆ hohe Saugfähigkeit
- ◆ vollständige Resorption
- ◆ sehr gute Gewebeerträglichkeit
- ◆ weich, leicht verformbar und schneidbar
- ◆ sterile Entnahmemöglichkeit durch Einzelpeelverpackung



Lieferprogramm:

1 Karton	Größe	Best.-Nr.
10 Tampons	1x1x1 cm	207 001 4
50 Tampons	1x1x1 cm	207 010 3
50 Tampons	1,5x1,5x1 cm	207 015 4
10 Tampons	8x5x1 cm	207 060 0
10 Tampons	8x2x1 cm	207 070 7

Zur lokalen Blutstillung im zahnmedizinischen Bereich

Gelita-Tampon ist ein schwammartiges, aus gehärteter Gelatine porcinen Ursprungs bestehendes Hämostyptikum für die Zahnmedizin und Kieferchirurgie. **Gelita-Tampon** weist eine hervorragende Gewebeerträglichkeit auf und ist nach ca. 3 Wochen vollständig resorbiert.

Die außerordentlich schnelle blutstillende Wirkung beruht auf der hohen Saugfähigkeit von **Gelita-Tampon**.

Die oberflächenreiche Schwammstruktur begünstigt die Aggregation von Thrombozyten und führt so zu einer schnellen Blutgerinnung.

Indikationen

In der Zahnheilkunde und der Kieferchirurgie hat sich **Gelita-Tampon** zur Blutstillung bzw. Defektfüllung bei folgenden Indikationen bewährt:

- zum Auffüllen von Alveolen
- zur Verhinderung von Blutungen bzw. Nachblutungen
- nach retrograder Wurzelfüllung
- nach Ausmeißelung retinierter Zähne und bei Zystenextraktionen
- bei Kieferhöhlenperforation
- prophylaktisch nach schwierigen Zahnextraktionen

Kontraindikationen

- nicht in infizierten Bereichen einsetzen, da eine Verstärkung der Infektion hervorgerufen werden kann
- in Verbindung mit zementierten Endoprothesen, da die Haftfähigkeit des Knochenzements dadurch reduziert wird
- bei Überempfindlichkeit gegen Produkte porcinen Ursprungs

Anwendung

Gelita-Tampon wird mit einer sterilen Pinzette aus der Einzelpeelverpackung entnommen und in den Hohlraum gepreßt. Um den Hohlraum zu verschließen, kann die Verwendung von mehreren Tampons erforderlich sein. Damit die Tampons nicht durch den Druck des Blutes, insbesondere im Oberkiefer, herausgespült werden, sollte der Patient für einige Minuten auf eine Faser- oder Baumwollrolle beißen. **Gelita-Tampon** wird dann in situ belassen und ist nach ca. 3 Wochen vollständig resorbiert, ohne die Wundheilung zu stören.

B | BRAUN

AESCULAP

AESCULAP AG & CO. KG
Postfach 40
78501 Tuttlingen / Germany
Tel. (074 61) 95-0
Fax (074 61) 95-2600
<http://www.aesculap.de>