



Parasorb[®] Cone

Resorbierbares, lokales Hämostyptikum, Dentalkegel; Humanpräparat

Wirksame Bestandteile

1 Kollagen-Kegel enthält 22,4 mg equine, native Kollagenfibrillen

Darreichungsform und Inhalt

Packung mit 10 Kegeln mit jeweils einem Durchmesser von 1,2 cm und einer Höhe von 1,6 cm.

Wirkungsweise

Die Dentalkegel unterstützen und fördern die körpereigene Knochenregeneration. Durch das Einbringen von Dentalkegeln wird verhindert, dass schnell wachsendes, weiches Bindegewebe den Platz des sehr viel langsamer wachsenden Knochens einnimmt. Bereits innerhalb kurzer Zeit wachsen feine Blutgefäße in das Kollagen des Kegels ein und es entsteht eine Verbindung zum umgebenden Gewebe. Diese stellt sicher, dass der Ort, an dem neuer Knochen entstehen soll, ausreichend mit Sauerstoff, Nährstoffen und wichtigen körpereigenen Wachstumsfaktoren versorgt wird. So kann sich ungestört neuer Knochen bilden und hinterher, falls gewünscht, ein Implantat gesetzt werden.

Anwendungsgebiete

Zur Blutstillung nach Zahnextraktionen. Bei blutungsgefährdeten Patienten ist eine Kombination mit Fibrinkleber angezeigt. Zur Verminderung der Alveolarkammatrophie nach Zahnextraktionen

Gegenanzeigen

Bei Überempfindlichkeit gegen Produkte equinen Ursprungs ist von einer Anwendung abzusehen. Die Anwendung in infizierten Bereichen stellt eine relative Gegenanzeige dar. Über die Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit liegen keine Erfahrungen vor. Aus diesem Grund ist während der Schwangerschaft und Stillzeit eine strenge Indikationsstellung geboten.

Für weitere Informationen beachten Sie bitte die Angaben in der Gebrauchsinformation.