

BONE AND COLLAGEN



B&B DENTAL
IMPLANT COMPANY



NOVOBONE

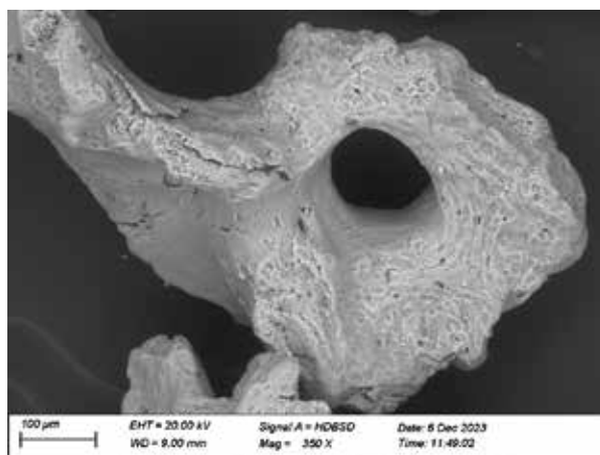
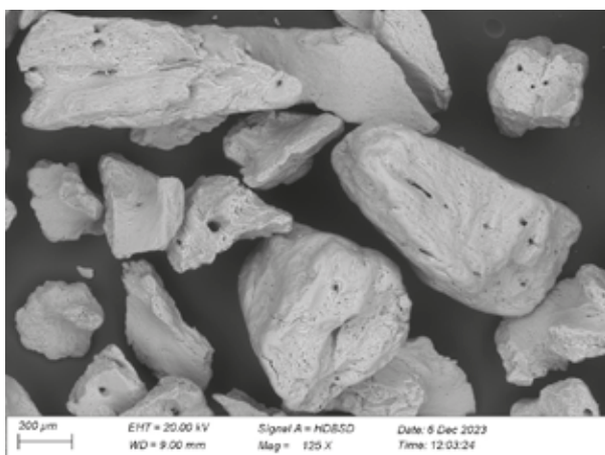
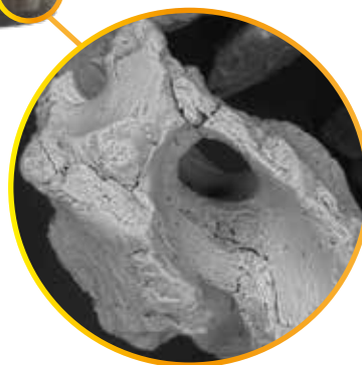
La gama de productos de B&B Dental se amplía con la introducción de Novobone Granules, un material inerte biocompatible diseñado para ayudar al odontólogo con un sustituto óseo de la más alta calidad para la resolución de casos clínicos regenerativos.

USO Y CARACTERÍSTICAS:

- Sinus lift
- Aumento volumen crestal
- Regeneración periodontal
- Regeneración alveolar
- Regeneración post-extracción

Novobone Granules:

- cumple con la Reglamentación (EU) 2017/745 (MDR)
- tratado a baja temperatura para quitar todos los componentes de proteínas
- 100% reabsorbible



PRODUCTOS

REF.	DESCRIPCIÓN	VOL.
NBG-0.5	GRANULES, 1 vial, 0.5 gr, gránulos tamaño: 0.2-0.6mm	1cc
NBG-1	GRANULES, 1 vial, 1 gr, gránulos tamaño: 0.2-0.6mm	2cc
NBG-2	GRANULES, 1 vial, 2 gr, gránulos tamaño: 0.2-0.6mm	4cc
NBG-3	GRANULES, 1 vial, 3 gr, gránulos tamaño: 0.2-0.6mm	6cc
NBG-5	GRANULES, 1 vial, 5 gr, gránulos tamaño: 0.2-0.6mm	10cc

COLLAGEN T-BARRIER MEMBRANES

La membrana reabsorbible T-Barrier de colágeno está elaborada a partir de colágeno de origen equino y se utiliza para proteger los sitios de implantes. Se puede colocar fácilmente después del aumento con injerto óseo y no requiere fijación.

Proporciona una base perfecta para la cicatrización de tejidos duros y blandos y crea un entorno favorable para la regeneración ósea, ya que permite el crecimiento de células osteogénicas en el sitio al evitar la migración celular no deseada. También puede utilizarse como hemostático local.

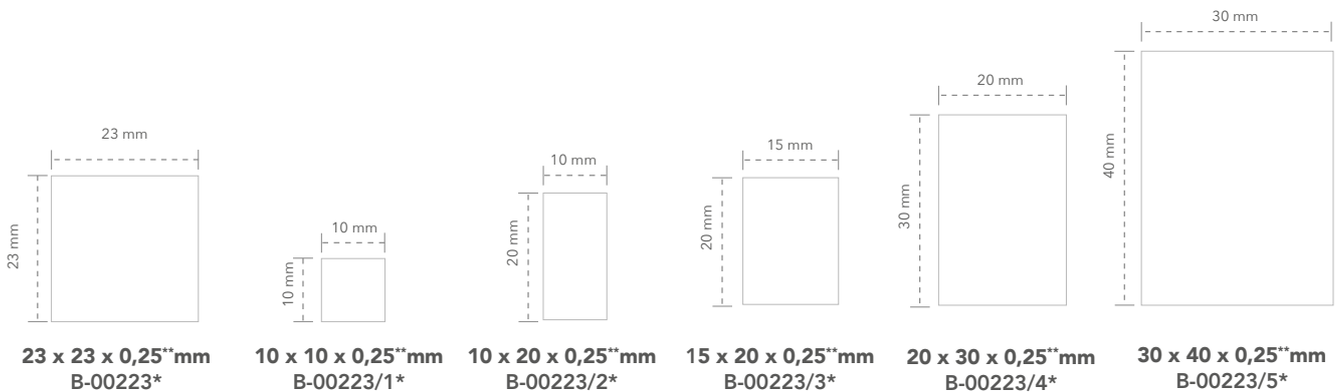
El colágeno T-Barrier también tiene la capacidad de actuar como una barrera equilibrada por su reabsorción controlada, de modo de evitar cualquier proceso inflamatorio en el tejido blando.



Propiedades de las membranas T-Barrier

- Atelocolágeno equino tipo I
- Segura y biocompatible
- Fácil de aplicar
- Reabsorción completa 4 a 6 meses

PRODUCTOS



INSTRUCCIONES DE USO

- La membrana se puede cortar y moldear en la forma deseada.
- Hidratar la membrana en solución salina estéril a temperatura ambiente durante unos minutos. La membrana se puede aplicar seca si el sitio está sangrando.
- Aplicar la membrana con el lado rugoso hacia la zona a tratar en condiciones de asepsia. Y aplique una ligera presión.
- Cubrir con el colgajo.





B&B DENTAL

Via S. Benedetto, 1837
40018 S. Pietro in Casale (BO) Italy



RECURSOS MÉDICOS, SL

Tel: (+34) 96.342.0478
info@recursosmedicos.com
www.recursosmedicos.com