

## PUTTY, MASILLA MOLDEABLE



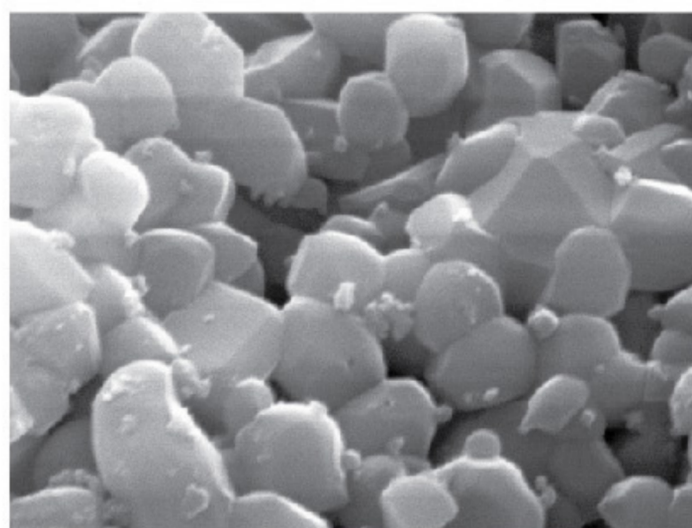
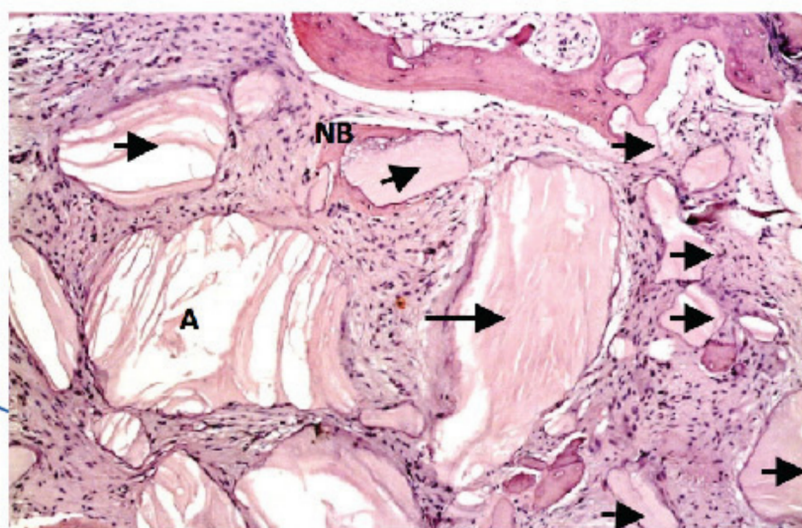
**SYNERGY Putty**, es una masilla obtenida de una matriz ósea natural de origen bovino, combinada con una mezcla de humectantes, aglutinante y solución fisiológica, para aumentar la facilidad y flexibilidad de su uso durante la aplicación quirúrgica.

Está disponible en forma de masilla de hueso esponjoso.

La esterilización de SYNERGY se realiza mediante radiación gamma.

El formato Putty permite la manipulación sin desperdicios, es higroscópica, muy maleable y fácil de moldear. Elimina la necesidad de cualquier preparación antes de la colocación.

Demuestra características de rendimiento superiores, que son el resultado de múltiples interacciones física y química.



*Elevación de piso de seno maxilar. Las flechas indican neoformación ósea trabecular (NB) alrededor de partículas de Synergy.*

### PROPIEDADES / EFECTOS

SYNERGY Putty tiene una estructura macroporosa y microporosa similar a la del hueso esponjoso humano. A lo largo del tiempo, SYNERGY Putty experimenta una remodelación parcial por acción de los osteoclastos y los osteoblastos (remodelación fisiológica); al tiempo que experimenta un proceso de reabsorción. Cumple estrictamente las normas de seguridad.

### INDICACIONES

SYNERGY Putty está indicado para el relleno de defectos óseos y el aumento óseo, por ejemplo:

Aumento/reconstrucción del reborde alveolar.

Relleno de alveolos post exodoncia.

Implantología: preparación de sitios de implante, llenado de dehiscencias óseas y elevación del piso sinusal maxilar.

Periodontología: relleno de defectos óseos, soporte de la membrana durante la regeneración tisular guiada (RTG).

SYNERGY Putty se aplica en el defecto utilizando instrumental estéril (espátula, cuchara o jeringa).

Es recomendable cubrir SYNERGY Putty con una barrera de membrana.

### PRESENTACION PUTTY

	GRANULOMETRIA	CANTIDAD	REFERENCIA
ESPONJOSO	350-840(μm)	1gr.	PUTTY-840-1
	350-840(μm)	2grs.	PUTTY-840-2

ESTERILIZADO POR RADIACION GAMMA.

**synergy**

BONE GRAFTING  
MATERIALS

