

Esterilización de Fosfato de calcio

- NO sufren variaciones durante la esterilización
- Extremadamente estables al calor .



Biograft-G®



Empleo común

Métodos y Sistemas de Esterilización

MÉTODO	AGENTE	SISTEMA
Físico	Calor seco	Estufa poupinelle
	Vapor agua	Autoclave de vapor
	Radiaciones: Ionizantes (Rayos Gamma)	Cámaras Industriales
	No ionizantes (electrones)	Ambito industrial
Químico	Oxido de etileno	Autoclave de gas
	Peróxido de hidrógeno ionizado (Plasma-gas)	Esterilizador cámara Plasma-gas
	Acido peracético	Esterilizador Acido peracético
Físico-Químico	Formaldehído	Esterilizador vapor de formaldehído

Propiedades



Estabilidad

- NO sufren variaciones durante tiempo,
- Extremadamente estables,
- Solo se evalúa la fecha de esterilización y
- Conservación de la calidad del empaque.

Vencimiento

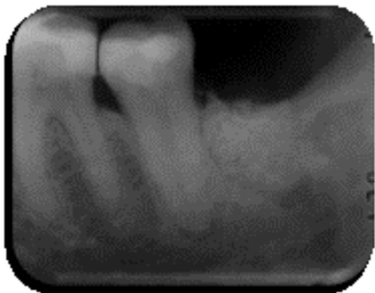
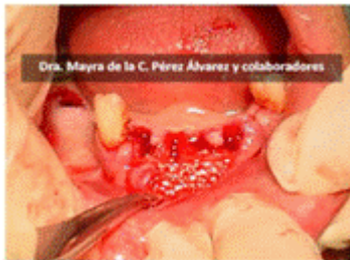
- Es un material muy estable al tiempo,
- No cambian sus propiedades después de largos períodos de manufactura,
- Conservando propiedades físico-química y biológicas.

Biograft-G®

Almacenamiento

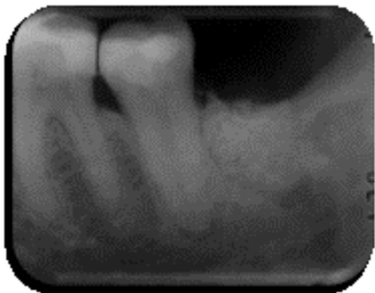
- No exige condiciones especiales de almacenamiento,
- Solo Conservar en un lugar seco y fresco,
- Evite la contaminación del producto,
- Mantener ambos envases cerrados hasta su utilización.

Indicaciones



- Lesiones periapicales de raíces cortas,
- Alveolos post-extracción para colocar implantes metálicos,
- Remodelación ósea del reborde alveolar
- Lesiones periodontales,
- Quistes óseos con necesidad de biomaterial reabsorbible
- Tumores óseos benignos,
- Defectos óseos en sitios a colocar implantes metálicos.

Contraindicaciones Generales



- Portadores de diabetes descompensada,
- Neoplasias malignas de cualquier localización,
- Inmunodepresión,
- Afecciones del tiroides descompensado,
- Osteoporosis,
- Embarazadas en cualquiera de sus etapas.