

DMB DE OPTIUM® MASILLA ÓSEA DESMINERALIZADA

COMBINA TECNOLOGÍAS SUPERIORES PARA CREAR UNA MATRIZ ÓSEA DESMINERALIZADA (DBM) SUPERIOR UTILIZADA PARA DEFECTOS ÓSEOS, TRATAMIENTO DE PÉRDIDAS GRAVES DE SUSTANCIAS: PSEUDOARTROSIS, ARTRODESIS Y TRAUMATOLOGÍA EN FRACTURAS CONMINUTAS.

EXCELENTE MANEJO
LA MASILLA MOLDEABLE Y EL GEL FLUIDO ESTÁN DISEÑADOS PARA ADAPTARSE AL SITIO QUIRÚRGICO.

OSTEOCONDUCTIVO
LA MATRIZ ÓSEA NATURAL FACILITA LA ADHESIÓN Y LA PROLIFERACIÓN CELULAR.

ESTERILIDAD DE GRADO DE DISPOSITIVO MÉDICO
LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN CON ALLOWASH XG® PARA MINIMIZAR EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN.

PORTADOR PROBADO
LAS DBM QUE UTILIZAN EL GLICEROL COMO PORTADOR TIENEN AMPLIOS ANTECEDENTES CLÍNICOS PUBLICADOS Y SE HA DEMOSTRADO QUE SON SEGURAS Y EFICACES EN APLICACIONES DE REGENERACIÓN DE VACÍO ÓSEO.

CÓDIGO	VOLUMEN	VIDA A TEMPERATURA AMBIENTE*
TPUT05	5.0 CC	3 AÑOS
TPUT10	10 CC	3 AÑOS



*Si bien los entes regulatorios no han definido la temperatura ambiente se recomienda el almacenamiento a una temperatura de entre 10 °C y 37 °C con oscilaciones de menos de 24 horas hasta los 40 °C.