

BIO-MEM

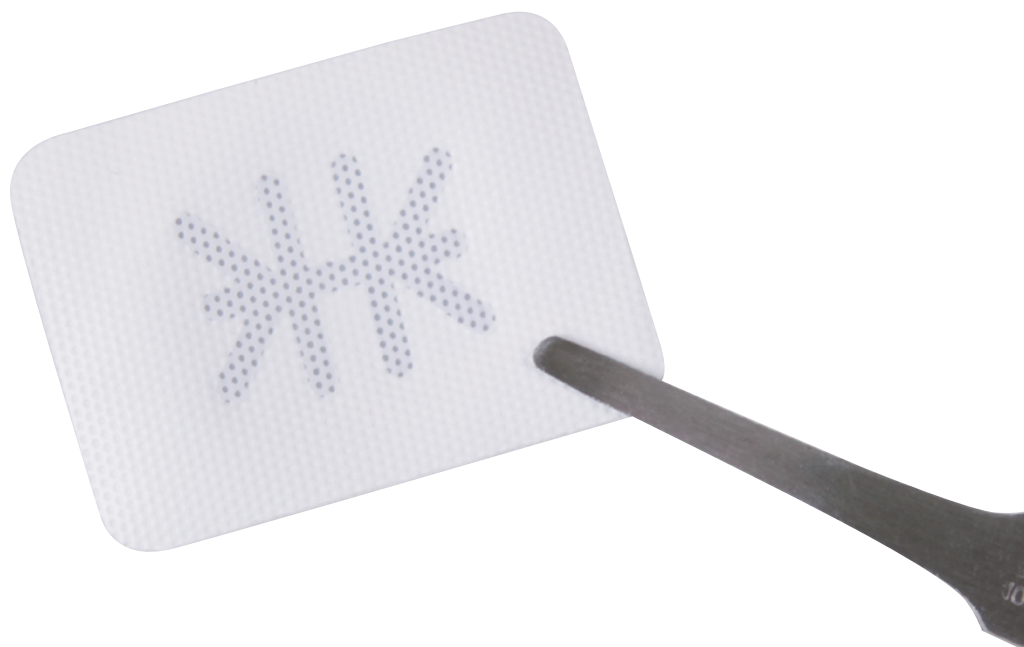
MEMBRANA DE PTFE

MICROPOROSO CON

REFUERZO DE TITANIO



MEMBRANA NO REABSORBIBLE
DE PTFE MICROPOROSO



BIO-MEM

LISTA DE PRODUCTOS



PM1224A
12mm × 24mm



PM1424A
14mm × 24mm



PM1725A
17mm × 25mm



PM2025A
20mm × 25mm



PM1319A
13mm × 19mm



PM1318A
13mm × 18mm



PM2530A
25mm × 30mm



PM3040SA
30mm × 40mm



PM3040A
30mm × 40mm



PM2536A
36mm × 25mm



PM3041A
41mm × 30mm



PMB2021
20.71mm × 19.8mm



PMB2325
25.16mm × 23.56mm



PMB2029
29mm × 19.82mm

PN2029(No Core)
29mm × 19.82mm



PMB2127
27mm × 21.44mm



PMB2530
30mm × 24.9mm

PMB2025
20mm × 24.9mm



PMB2028
20mm × 28.4mm

PMB2830
30mm × 28.4mm

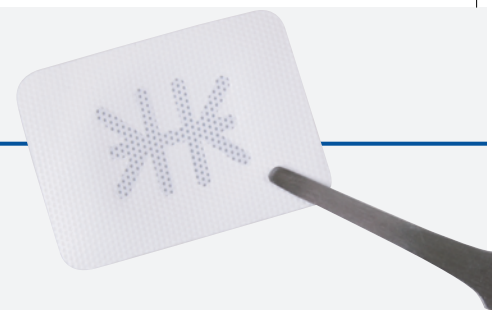


PN2025(No Core)
20mm × 25mm

PN2530(No Core)
25mm × 30mm

PN3040(No Core)
30mm × 40mm

Casos clínicos



Caso I



Caso II



Caso III



Caso IV



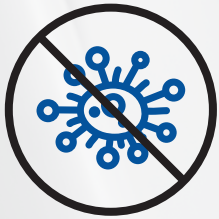
Bio-Mem es una membrana de PTFE no reabsorbible, fabricada en PTFE microporoso y Titanio, que previene el crecimiento bacteriano mientras que facilita la adhesión celular a la superficie y la absorción de las proteínas de plasma tras la implantación

FEATURES & ADVANTAGES



Membrana de PTFE microporoso con refuerzo de titanio

· Fácil de manejar y de conformar como una tienda de campaña para el mantenimiento del volumen



Impermeable a las bacterias

· El PTFE microporoso previene la migración de bacterias en el interior de la herida



Tiempo de retirada de la membrana reducido

· Bio-Mem reduce el tiempo de separación de la membrana del tejido



Técnica de membrana abierta

· El cierre primario no es esencial



Fácil de sujetar

· Se puede fijar con tornillos de fijación, tornillos de osteosíntesis, o chinchetas

BIO-MEM

TITANIUM-REINFORCED
MICRO PORE PTFE MEMBRANE



Distribuidor exclusivo para España

