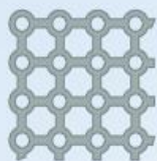
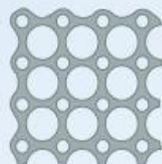


## MALLAS DE TITANIO PARA CRANEOPLASTÍA



16.00 Malla Plana de 80 x 180 x 0.6mm.

16.01 Malla Plana de 80 x 180 x 0.6mm.



17.00 Malla Plana de 80 x 180 x 0.6mm.

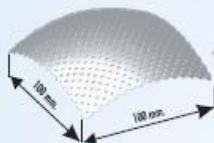
17.01 Malla Plana de 80 x 180 x 0.6mm.

517.01 Malla Plana de 100x100x0.6mm. ESTANDAR.

517.11 Malla esférico de 100x100x0.6mm. R. 100mm. ESTANDAR.

517.21 Malla esférico de 100x100x0.6mm. R.130mm. ESTANDAR.

517.41 Malla esférico de 100x100x0.6mm. R.170mm. ESTANDAR.



517.03 Malla Plana de 100x100x0.6mm. DELICADO.

517.13 Malla esférico de 100x100x0.6mm. R.100mm. DELICADO.

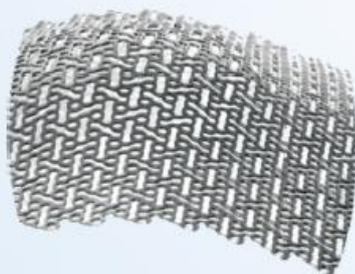
517.23 Malla esférico de 100x100x0.6mm. R.130mm. DELICADO.

517.43 Malla esférico de 100x100x0.6mm. R.170mm. DELICADO.

514.04 Malla Plana de 100x100x0.3mm. DELICADO.

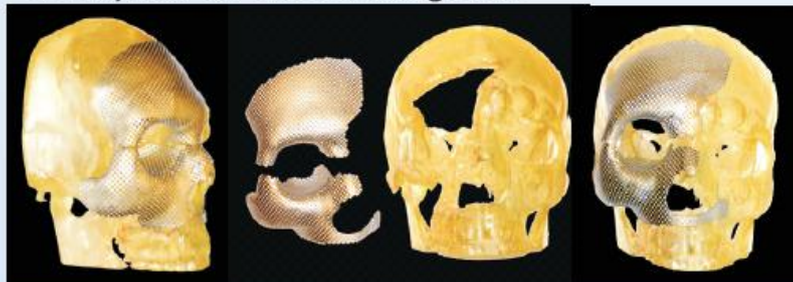


517.05 Malla Plana de 120x120x0.6mm. DINAMICA.



La placa en malla dinámica de titanio se usa para cubrir defectos en el cráneo y zonas maxilares la construcción de la placa con ayuda de los dedos, nos permite realizar todo tipo de formas anatómicas para luego cubrir los defectos del cráneo.

Reconstrucción craneofacial  
con ayuda de estereolitografía



Aplicación de CONMET

