

**Híbrido ideal entre malla de titanio y membrana no reabsorbible  
con el grosor óptimo para su manejo**

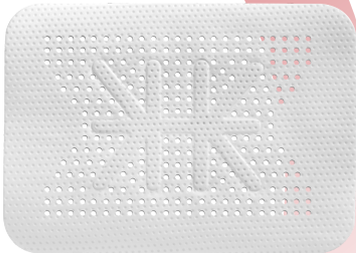
### DISEÑO ÚNICO

Disposición específica de **macroporos circulares**

HUESO DE + CALIDAD  
EN - TIEMPO

- Permite el contacto directo entre el **injerto óseo** y el **periostio**: se genera una **vascularización natural** e **infiltración celular**
- Mucho **más fácil de retirar** que una **malla de titanio**
- Facilita la **adaptación**
- Fácil **fijación**

En **Cytoplast RPM** encontrarás la adaptabilidad de una membrana con la porosidad de una malla



200 µm de grosor

### ESQUELETO DE TITANIO

Mediante el **esqueleto de titanio** se **mantiene el espacio** esencial para el **aumento de cresta horizontal y/o vertical** deseados



**DR. ISTVAN URBAN, EXPERTO MUNDIAL EN CYTOPLAST RPM**

"**Cytoplast RPM** es el híbrido ideal entre malla de titanio y membrana no reabsorbible con el grosor perfecto para su manejo, de 200 µm"

"Con **Cytoplast RPM** estoy viendo mejores resultados que nunca"

Dr. Istvan Urban. DMD, MD, PhD

- Publicación científica sobre el uso de **Cytoplast RPM**

Ver documento: [Vertical bone augmentation utilizing a titanium-reinforced PTFE mesh](#)