



MACROPOROS CIRCULARES

Permite contacto direto entre o enxerto ósseo e o periósteo, assim a revascularização e a infiltração das células dentro do enxerto acontece de forma natural.

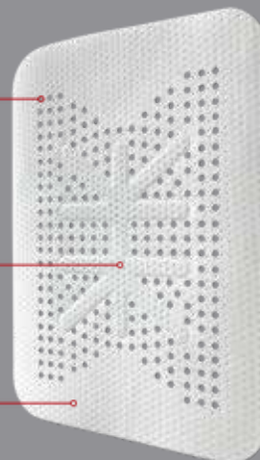
ESTRUTURA DE TITÂNIO

Mantém o espaço essencial para o aumento vertical e horizontal.

MALHA PTFE

Adapta-se facilmente aos contornos do tecido.

Aproximação Híbrida: Adaptação da membrana com a porosidade da malha.



PS

20 mm x 25 mm

| RPM20OPS (1 por caixa)

Desenhada para grandes locais de extração e aumento vertical limitado.

PL

25 mm x 30 mm

| RPM20OPL (1 por caixa)

Desenhada para grandes defeitos ósseos, incluindo aumento do rebordo.

XLK

30 mm x 40 mm

| RPM200XLK (1 por caixa)

Desenhada para grandes defeitos ósseos, incluindo aumento do rebordo.

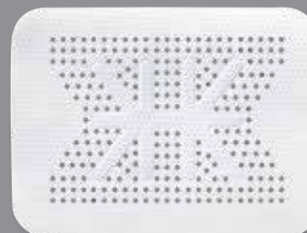
XLKM (mandible)

30 mm x 40 mm

| RPM200XLKM (1 por caixa)

Desenhada para defeitos ósseos muito grandes, inclui o aumento do rebordo da mandíbula. NOTA: A zona não perfurada é desenhada para lingual.

FORMAS RECTÂNGULARES VERSÁTEIS:
Estas configurações podem ser recortadas para adaptar a uma variedade de defeitos. Tamanho real demonstrado.



RPM™

Malha Reforçada PTFE

nuncifarma
MEDICAL SUPPLIES



Medidas dimensionais mostradas em mm.
Medições da largura registadas no ponto
mais largo e no ponto mais estreito.

Tamanho real demonstrado.



XL

30 mm x 40 mm

| RPM200XL

(1 por caixa)

*Desenhada para grandes defeitos ósseos,
incluindo aumento vertical do rebordo.*

K2

40 mm x 50 mm

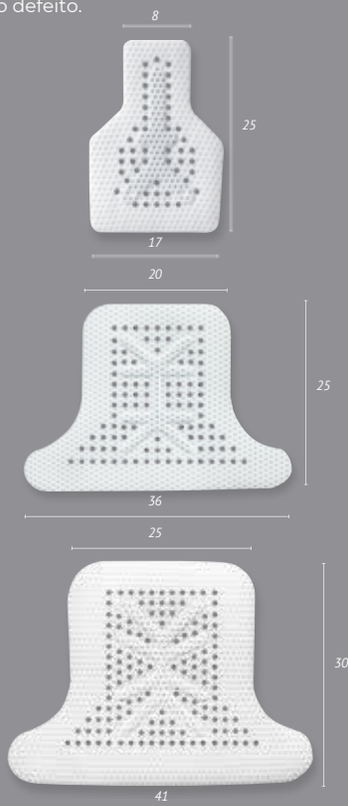
| RPM200K2

(1 por caixa)

*Desenhada para grandes defeitos ósseos,
incluindo aumento vertical do rebordo.*

FORMAS COM PONTOS DE FIXAÇÃO

Estas configurações são desenhadas
com pontos de fixação fora da área
do defeito.



BL

17 mm x 25 mm

| RPM200BL

(1 por caixa)

Desenhada para grandes defeitos bucais.

PST

36 mm x 25 mm

| RPM200PST

(1 por caixa)

*Desenhada para locais de extração
grandes e aumento vertical limitado
da maxila anterior.*

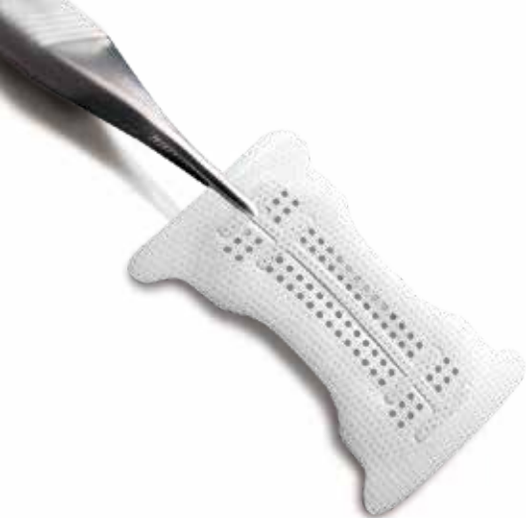
PLT

41 mm x 30 mm

| RPM200PLT

(1 por caixa)

*Desenhada para grandes defeitos
ósseos, incluindo o aumento vertical
na maxila anterior.*



ATC

24 mm x 38 mm

| RPM200ATC (1 por caixa)

Desenhado para grandes locais de extração, incluindo aumento do rebordo.

ATCM (mandible)

24 mm x 38 mm

| RPM200ATCM (1 por caixa)

Desenhada para grandes locais de extração, incluindo o aumento do rebordo da mandíbula. NOTA: A zona não perfurada é desenhada para o lingual.

PTC

38 mm x 38 mm

| RPM200PTC (1 por caixa)

Desenhada para grandes defeitos ósseos, incluindo o aumento do rebordo.

PTCM (mandible)

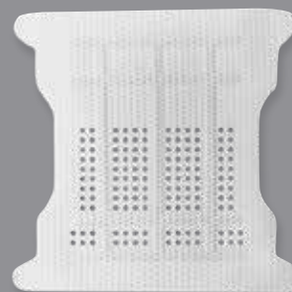
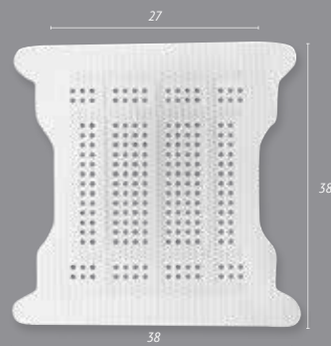
38 mm x 38 mm

| RPM200PTCM (1 por caixa)

Desenhada para grandes defeitos ósseos incluindo aumento do rebordo da mandíbula. NOTA: A região não perfurada é para lingual.

Medidas dimensionais mostradas em mm.
Medições de largura anotadas no ponto mais largo e no ponto mais estreito.
Tamanho real mostrado.

FORMAS INTERPRÓXIMAS:
Estas configurações são desenhadas para caber entre os dentes existentes.



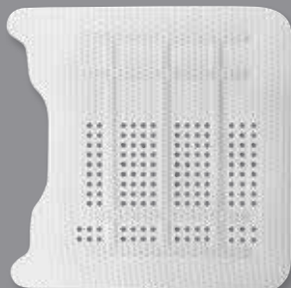
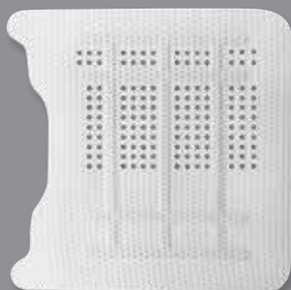
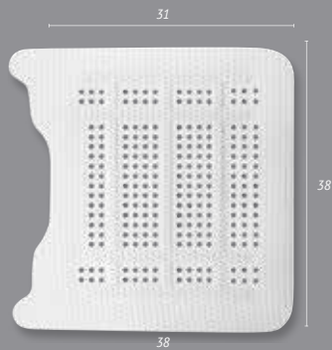
RPM™

Malha Reforçada PTFE

nuncifarma
MEDICAL SUPPLIES

Medidas dimensionais mostradas em mm. Medições de largura anotadas no ponto mais largo e no ponto mais estreito. Tamanho real mostrado.

FORMAS INTERPRÓXIMAS:
Estas configurações são desenhadas para caber entre os dentes existentes.



PD

38 mm x 38 mm

| RPM200PD

(1 por caixa)

Desenhada para grandes defeitos ósseos, incluindo a extensão distal da crista posterior.

PDMR (mandible right)

38 mm x 38 mm

| RPM200PDMR

(1 por caixa)

Desenhada para grandes defeitos ósseos, incluindo a extensão distal do rebordo mandibular posterior direito. NOTA: A região não perfurada é para o aspeto lingual.

PDML (mandible left)

38 mm x 38 mm

| RPM200PDML

(1 por caixa)

Desenhada para grandes defeitos ósseos, incluindo extensão distal do rebordo mandibular posterior esquerdo. NOTA: A região não perfurada foi desenhada para o aspeto lingual.