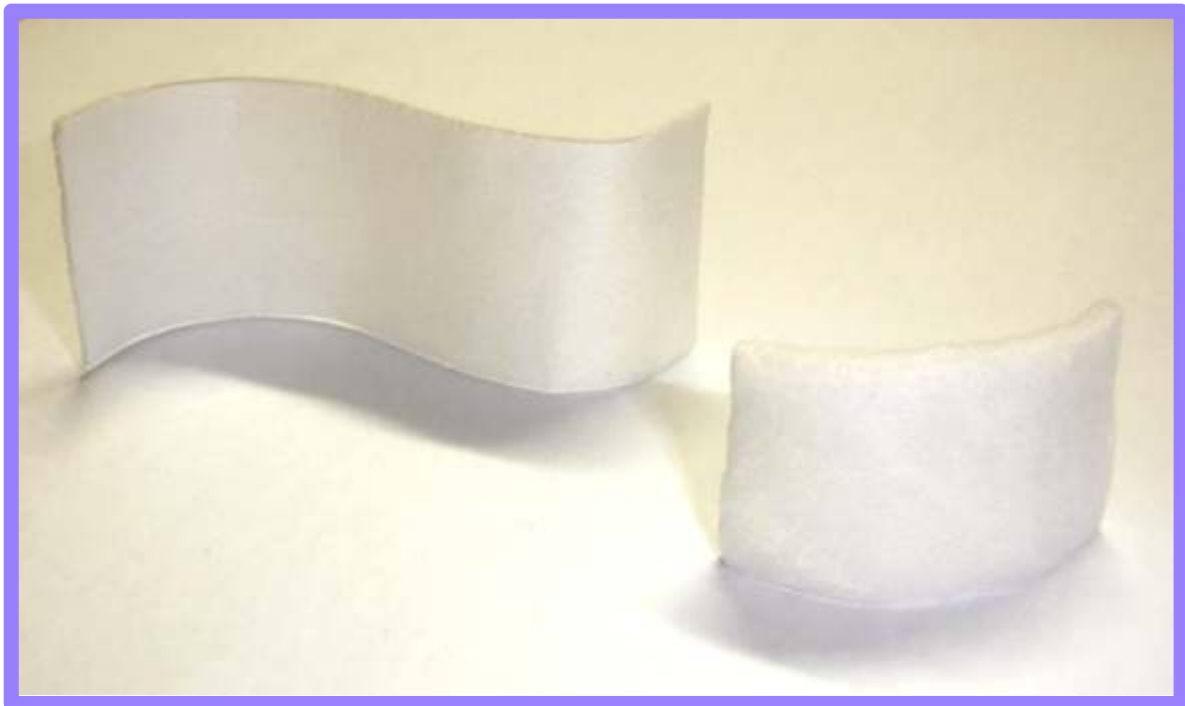


# Hemospon<sup>®</sup>

# Cote Tape

Apósitos absorbibles  
a base de colágeno



# Hemospon<sup>®</sup>

Apósitos absorbibles  
a base de colágeno

# Cote Tape

Indicaciones:

## Hemospon<sup>®</sup> Cote

- Protección de los sitios donantes de injertos
- Protección de zonas de rebote colgajos mucosos



## Hemospon<sup>®</sup> Tape

- Protección de pequeñas áreas de la cirugía oral
- Contención del injerto
- Reparación de la membrana en una cirugía elevación de la membrana del seno maxilar



Ventajas:

- Controlar el sangrado
- Estabiliza el coágulo
- Acelera la cicatrización
- Estabiliza los injertos
- Protege la abertura quirúrgica
- Permite una mejor visualización del campo quirúrgico
- Se absorbe en unos 15 días
- Es fácil de manejar

Referencias:

- 1) Berenguel, IA. Implantes das esponjas hemostáticas Gelfoam e Hemospon em alvéolos dentais em ratos após exodontia. Estudo histológico e histométrico comparativo. Dissertação (Mestrado) Faculdade De Odontologia De Marília, Unimar, Marília SP, 2006, 108p
- 2) Campanha, AA Influência dos implantes das esponjas hemostáticas Hemospon e Spongostan no processo de reparo alveolar após a extração dental Dissertação (Mestrado) Faculdade de Odontologia De Marília, Unimar, Marília SP, 2006, 104p
- 3) Santana RB et al. Análise da resposta cicatricial da esponja Hemospon implantada em tecido conjuntivo de rato. Rev Bras Implant. Out/dez 2009(4): 15-18

# Aplicaciones Clínicas:

## Contención y protección del material de injerto



Apertura de la cavidad ósea con la elevación del seno maxilar y la colocación de cuatro implantes



La colocación del biomaterial con PRP, relleno óseo de la cavidad



Contención y protección del material de injerto con el Colágeno HemosponTape



Cierre de la incisión

## Reparación de la membrana de Schneider



Cavidad ósea que presentan pequeña perforación de la membrana de Schneider



Sellado de la perforación con el uso de el colágeno Hemospon Tape



Llenado de la cavidad ósea con material de injerto. No hubo fugas de biomaterial en la membrana de Schneider



Cierre de la incisión

# Hemospon<sup>®</sup> Cote Tape

Apósitos absorvíveis  
a base de colágeno

## Presentação:

Apósitos estériles envasados em blister individuais



## Hemospon<sup>®</sup> Cote

Medida:  
2,0 x 4,0 cm

## Hemospon<sup>®</sup> Tape

Medida:  
2,5 x 7,5 cm



**EURO TECHNEW Lda**  
Rua da Marinha nº 199 - Madalena  
Vila Nova de Gaia  
PORTUGAL

**SAC**  
info@eurotechnew.com  
Fone: 00 351 227 123 302

 **TECHNEW**

CE  
0434