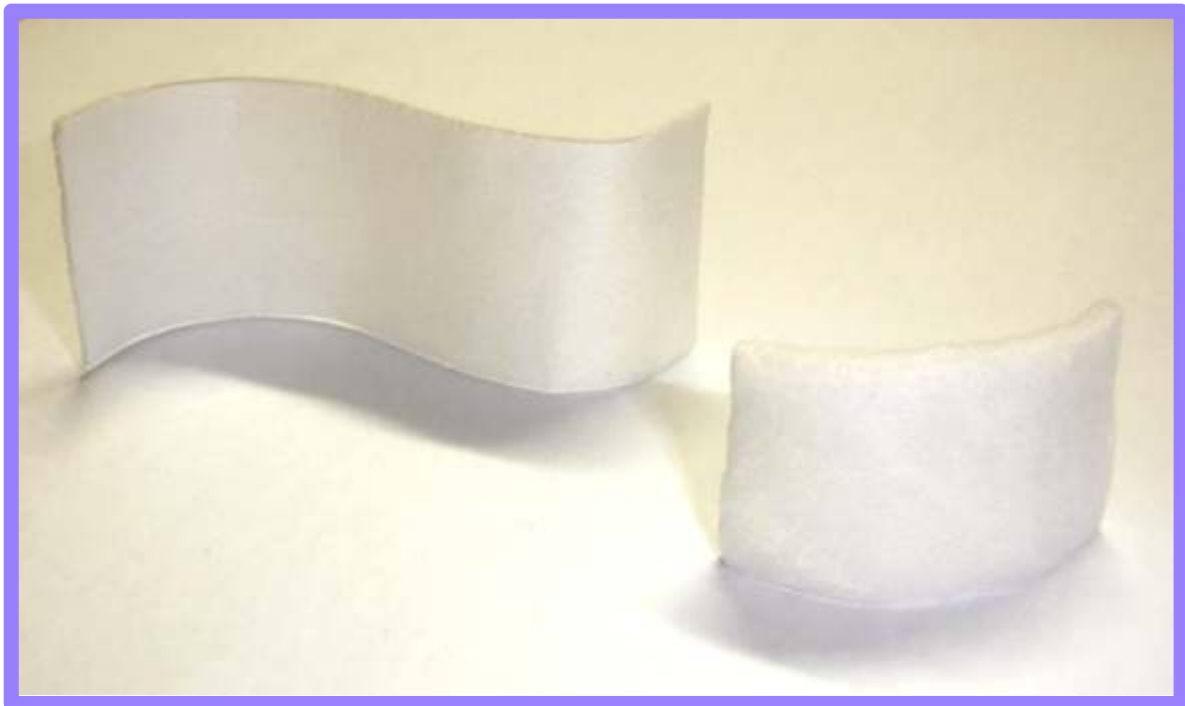


Hemospon[®]

Cote Tape

Pansements Absorbables
à base de collagène



Hemospon®

Pansements absorbables
à base de Collagène

Cote Tape

Les instructions d'utilisation:

Hemospon® Cote

- Protection des sites donneurs du greffon
- Protection des zones de rebond lambeaux muqueux



Hemospon® Tape

- La protection des zones de petites chirurgie buccale
- Confinement du greffon
- Réparation de la membrane dans une chirurgie élévation de la membrane du sinus maxillaire



Avantages:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Contrôler le saignement• Stabilise le caillot• Accélère la cicatrisation des plaies• Stabilise greffes particules | <ul style="list-style-type: none">• Protège la plaie• Permet une meilleure visualisation du champ opératoire• Il est absorbé dans environ 15 jours• Il est facile à manipuler |
|--|--|

Références bibliographiques:

- 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

Applications Cliniques:

Confinement et protection de l'matériau de greffe



Ouverture de la cavité osseuse avec levage du plancher du sinus et le placement de quatre implants



Placer le biomatériau avec PRP, comblement osseux de la cavité



Confinement et protection des matériau de greffe avec le collagène vinaigrette Hemospun Tape



Fermeture de l'incision

Réparation de la membrane du sinus maxillaire



Cavité osseuse présentant petite perforation de la Schneider membrane



Etanchéité de la perforation avec l'utilisation du pansement collagène Hemospun Tape



Remplissage de la cavité osseuse avec un matériau de greffe. Il n'y avait aucune fuite de biomatériau dans la membrane de Schneider



Fermeture de l'incision

Hemospon[®] Cote Tape

Pansements absorbables
à base de collagène

Présentation:

Pansements stériles emballés dans des blisters individuels



Hemospon[®] Cote

Mesure:
2,0 x 4,0 cm

Hemospon[®] Tape

Mesure:
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