

Surgical Products™
Visco

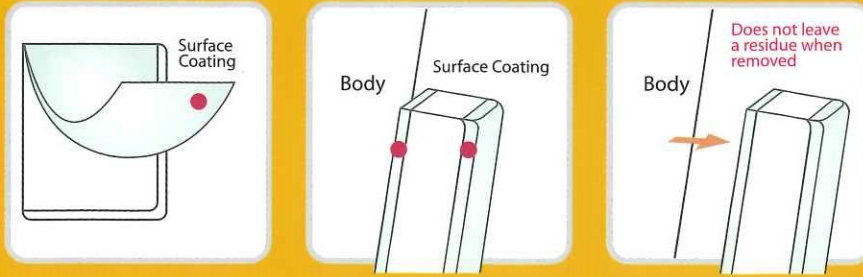
一般医療機器



ネーザル パッキング

Viscoの生体適合性材料(PVA)は優れた浸水性と吸収性を持ちます。独自のセル構造は強度と耐久性を可能にして、患者様には柔らかさと快適な着用感を提供します。


Medical Bridge



性能と特徴

- 生体適合性、非アレルギー性、非細胞毒性を持ちます。
- 乾燥処理と圧縮処理を掛けて、パッキングしています。
- 挿入と配置、除去が快適です。
- 高い吸収力を持ちます。

Viscoのネーザルタンポンは専用の製造法で生産された特殊なスポンジ材になっています。PVAパッキングされたタンポンは膨らむ性質を持っています。鼻の手術の際に血液、体液を吸収したタンポンは膨らみながらソフトな質感を維持しますので、痛みを感じず安楽な着用感を提供します。表面は革新的な技術で処理していますので、流されず、破れず、張り付かず、回復を早めます。

- Viscoネーザルパッキングは、安全性と利便性にこだわっています。
- 2重で圧縮していますので、挿入しやすく、適切なサイズに切り整えます。
- 気孔のように綺麗な表面は体内組織に張り付きにくいです。
- 手術と除去の際に均一で適切な圧力をかけます。
- 表面が非常にソフトですので、患者様に快適さを提供します。
- 十分に再水和されると、簡単に除去できます。
- 手術部位に抗生物質を伝達するように最適化されています。

Nasal standard packing

モデル	サイズ(体液吸収後)	包装単位	
201701	4.5cm 長さ X 1.5cm 厚さ X 2.0cm 幅	20 袋 / 箱	1個 / 袋
201702	8cm 長さ X 1.5cm 厚さ x 2.0cm 幅	20 袋 / 箱	
201705	10cm 長さ X 1.5cm 厚さ X 2.5cm 幅	20 袋 / 箱	

- 急速に出血を吸収し、手術進行を助けます。
- 薄型でより向上された可視性を提供します。
- 使用頻度の高いサイズのモデルを用意していますので、現場でスポンジを小さくカットする手間を省けます。
- 滑らかな表面ですので、体内組織に張り付いたり、血液と凝固されることを防ぎます。
- 非繊維質の材料を使用しますので、体内組織に残留物を残しません。

製造販売

株式会社メティカルブリッジ

大阪府大阪市淀川区西中島六丁目3番32号
TEL: 06-6476-7145 FAX: 06-6476-7146
お問い合わせ: contact@medical-bridge.net

販売元

KYOTO MEDICAL PLANNING

株式会社京都医療設計
TEL: 075-582-9580 FAX: 075-582-9581
お問い合わせ: info@kyoto-mp.co.jp