

KOKEN TISSUE GUIDE



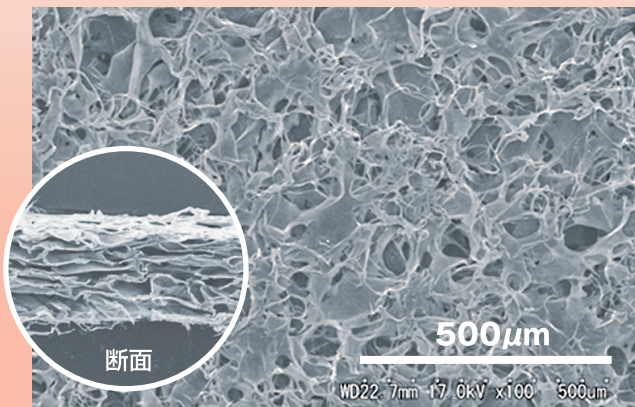
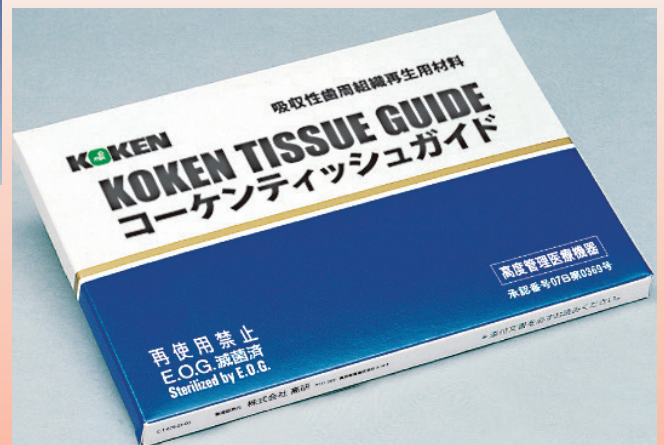
コーケンティッシュガイド

吸収性歯周組織再生用材料

GUIDED TISSUE REGENERATION
BY ABSORBABLE BARRIER MEMBRANE



プレーン



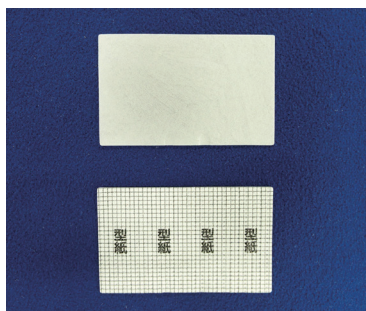
プレーンの電子顕微鏡(SEM)写真(100倍)

生体親和性のよいアテロコラーゲンを主成分とした 吸収性遮断膜 (Absorbable Barrier Membrane)

コーケンティッシュガイドの特長

- 生体親和性のよいアテロコラーゲンを主成分とした吸収性遮断膜 (Absorbable Barrier Membrane) です。
- 吸収されるので膜を除去するための2次手術が不要であり、1回の手術でGTR (Guided Tissue Regeneration = 歯周組織再生誘導) 法が行なえます。
- 柔軟性があり、水分を吸収して膨潤するので、適用部位にフィットします。

包装



フレーションタイプ製品 (写真上) と型紙 (写真下)

吸収性歯周組織再生用材料

コーケンティッシュガイド

滅菌済・再使用禁止

種類	サイズ	発注コード
フレーション (#1349)	25×40mm	CDM20100



吸収性歯周組織再生用材料 コーケンティッシュガイド
高度管理医療機器 20700BZZ00369000

組成

コーケンティッシュガイドは、ウシ真皮由来アテロコラーゲンとウシ腱由来不溶性コラーゲンを 9 : 1 の割合で混合した液を凍結乾燥させた後、ジイソシアヌ酸ヘキサメチレンで化学架橋処理が施されています。

BSE (牛海綿状脳症) に対する安全対策

コラーゲンは、ウシの真皮と腱を原材料としております。原材料は BSE 感染の危険がないことを確認しています。

使用目的又は効果

歯周疾患による歯肉上皮細胞の根尖側方向への増殖の抑制を目的とした歯周組織再生誘導材料として用いる。

【参考文献】

- 1) 伊藤弘ら: 「歯周組織再生における生体吸収性膜の応用」, 日本歯周病学会誌35(2), p417-428, 1993.
- 2) 児玉利朗: 「吸収性コラーゲン膜 "Tissue Guide™" を用いたGTR法—臨床応用の治療効果—」, ザ・クインテッセンス15(8), p222-231, 1996.
- 3) 三辺正人・古郷辰二: 「吸収性コラーゲン膜 "Tissue Guide™" を用いたGTR法—臨床応用に際して考慮すべき問題点—」, ザ・クインテッセンス15(9), p157-166, 1996.
- 4) 児玉利朗: 「吸収性コラーゲン膜 "Tissue Guide™" を用いたGTR法—歯周組織再生促進の試み—」, ザ・クインテッセンス16(3), p147-155, 1997.
- 5) 三辺正人・児玉利朗・古郷辰二: 「GTRを再評価する/機能・回復の再評価」, 歯界展望 別冊, p79-93, 1998.
- 6) 伊海博之・児玉利朗ら: 「アテロコラーゲン・天然アパタイト複合材を併用したGTR法の有用性に関する病理組織学的研究」, 日本歯周病学会誌41(2), p125~143, 1999.
- 7) 児玉利朗ら: 「Guided tissue regeneration using a collagen barrier and bone swaging technique in noncontained infrabony defects.」,

※掲載情報は2026年4月現在のものです。

※価格には消費税は含まれておりません。

※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

※色調は印刷のため現品と若干異なることがあります。

※会社名、製品名称等は各社の商標または登録商標です。

ご使用に際しては、必ず製品の電子添文をお読みください。

発売元 **京セラメディカル株式会社**
京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

製造販売元 **株式会社 高研**
東京都文京区後楽1-4-14

販売元 **株式会社 ジーシー**
東京都文京区本郷3丁目2番14号

株式会社ジーシー カスタマーサービスセンター

フリーダイヤル
0120416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く)