

DAMALENE تعليمات الاستخدام

الابر المنكسرة قد تؤدي الى عمليات جراحية مديدة أو إضافية أو بقاء اجزاء من اجسام غريبة، والخزات غير المقصودة مع الابر الملوثة قد يؤدي الى انتقال مسببات الامراض المنقولة بالدم .

التعقيم :

خيوط **دامالين** معقمة بواسطة أوكسيد الإيثيلين.
التعقيم يبقى محفوظ فقط عند فتح المنتج تحت ظروف عقيمة.
لا تقوم بإعادة تعقيم المنتج.
لا تستخدم المنتج إذا كان الغلاف مفتوح او تالف.
تخلص من الخيوط المفتوحة غير المستخدمة.

التخزين :

أبقي المنتج بعيدا عن الرطوبة و الحرارة المباشرة و يوصى ان تكون الظروف التخزينية تحت 25 درجة مئوية، لا تستخدمه بعد انتهاء تاريخ الصلاحية.

الرموز المستخدمة على المنتج

	لا يعاد استخدامه		تاريخ التصنيع
	منتج معقم بواسطة أكسيد الايتلين		تاريخ انتهاء الصلاحية
	لا يعاد تعقيمه لمرة ثانية		رقم الدفعة
	حدود درجة الحرارة		تجنب الرطوبة
	اقرأ التعليمات قبل الاستخدام		تجنب اشعة الشمس المباشرة
	اسم المصنع		لا يستخدم اذا كان الغلاف مفتوح او تالف

صنع من قبل :

GMD GROUP MEDİKAL SANAYİ
VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

IKITELLI OSB MAH. ISDOK
SOSYAL TESIS 2 SK. B BLOK 1 B
7 BASAKSEHIR/ ISTANBUL
Info@gmdgroup.com.tr
www.gmdgroup.com.tr



دامالين :

بولي بروبيلين
أحادي الليف، صناعي
خيوط جراحية غير ممتصة ومعقمة

الوصف :

خيوط **دامالين** هي خيوط جراحية صناعية غير ممتصة ومعقمة، مكونة من ايزوميرات فراغية متبلورة ذات تكوين من البولي بروبيلين، الذي هو عبارة عن بولي أوليفين صناعي خطي. وهو خيط مصبوغ (Isotactic) كيميائي متطابق أحادي الليف.
دامالين تملك قوة شد عالية في الجسم الحي، علاوة على ذلك يمتلك مزايا لكونه ناعم وسهل الاستخدام على نحو كبير مما ينتج عن استخدامه أقل قدر ممكن من أذى النسيج.

دامالين يتوافق مع متطلبات دستور الادوية الأمريكي (U.S.P) ودستور الادوية الأوروبي Ph. Eur. و توجيهات المفوضية الأوروبية الخاصة بالأجهزة الطبية EEC/ 42/93.

دواعي الاستعمال :

خيوط **دامالين** يمكن استخدامها في عمليات تقارب وربط الانسجة الرخوة العامة، بما في ذلك الاستخدام في ذلك جراحات القلب و الاوعية الدموية ، الجراحات العينية ، التجميلية و جراحات الاعصاب .

موانع الاستعمال :

غير معروفة .

تحذيرات :

ينصح المستخدمين بأن يكونوا على دراية بالإجراءات الجراحية وتقنياتها المتعلقة بالخيوط الغير قابلة للامتصاص قبل توظيف خيوط دامالين من أجل اغلاق الجروح، كما ان خطر تفزر الجرح قد يتفاوت حسب مادة الخيوط المستخدمة وطبيعة النسيج.

كما هو الحال مع الاجسام الغريبة، تماس الخيوط لفترة طويلة مع المحاليل الملحية مثل تلك المحاليل المتواجدة في البول أو القنوات الصفراوية ممكن ان تسبب بتشكيل الحصى .

ينصح باتباع الممارسات الجراحية المقبولة للسيطرة على الجروح الملوثة أو المصابة .

_تجاهل المنتجات ذات الغلاف المفتوح أو التالف ولا تستخدمها .

_لا تستخدم المنتج الامرة واحدة .

_لا تقوم بإعادة تعقيم المنتج .

الاحتياطات (تدابير السلامة)

عند التعامل مع هذا المنتج أو غيره من مواد الخياطة يجب توخي الحذر من تلف المنتج عند الاستخدام تجنب السحق أو تلف دمج الابرة مع الخيط عند تطبيق الأدوات الجراحية مثل الملقط أو حامل الابر .

خيوط **دامالين**، التي تمت معالجتها من أجل تحسين مزايا الاستخدام، تتطلب التقنيات الجراحية المقبولة في العقد المسطحة والدائرية مع ربطات إضافية حسب ما تقتضيه الظروف الجراحية وخبرة الجراح .

استخدام ربطات إضافية قد يكون مناسباً عند تشكيل عقدة بخيوط البولي برولين أحادية الليف .

لتجنب تلف رؤوس الابر او منطقة دمج الخيط بالابرة، يتم قبض الابرة من ثلث الى نصف المسافة من نهاية منطقة اتصال الابرة بالخيط حتى رأس الابرة. إعادة تشكيل الابرة قد يسبب بخسارة قوتها وتصبح أقل مقاومة للثني والكسر .

يجب على المستخدمين توخي الحذر عند التعامل مع الابر الجراحية لتجنب حدوث وخزات غير مقصود بها . تخلص من الابر المستخدمة في حاوية الأدوات الحادة .

تجنب التعرض لدرجات حرارة عالية او متزايدة .

لا تستخدم المنتج بعد تاريخ انتهاء صلاحيته .

التأثيرات الجانبية :

التأثيرات الضارة التي يمكن حصولها عند استخدام هذا المنتج تشمل تفزر الجروح، الفشل في توفير الدعم الكافي للجروح بأغلاق المناطق التي يحدث فيها توسع أو تمدد أو انتفاخ، الفشل في توفير الدعم الكافي للمسنين و مرضى سوء التغذية او الوهن او المرضى الذين يعانون من حالات قد تؤدي الى تأخير شفاء الجروح، العدوى الانتانية ، حد منخفض من رد فعل التهابي حاد للأنسجة، تهيج موضعي عند ترك الخيوط لفترة أكثر من سبعة أيام، طرد الخيط أو تأخر الامتصاص في الانسجة ذات التروية الدموية المنخفضة، تشكل حصى في القنوات البولية و الصفراوية عند حدوث تماس لفترة طويلة مع المحاليل الملحية مثل البول و الصفراء و تهيج موضعي مؤقت في موضع الجرح .