

الشريك الأمثل



Ringer
500 / 1000 ml



Ringer Lactate
500 / 1000 ml



Distilled Water
500 / 1000 ml

محاليل التسريب الوريدي Intravenous Solutions

معمل مياميد للصناعات الدوائية

الديماس، طريق دمنشق - بيروت

6025 ☎

sales@miamed.sy ✉

Miamed.sy 📱



جيل جديد من أكياس السيروز



لصحة أفضل



Sodium Chloride
500 / 1000 ml



Dextrose (5% & NaCl 0.2%)
Dextrose (5% & NaCl 0.9%)
500 / 1000 ml



Dextrose (5%/10%/30%)
500 / 1000 ml

لمحة عن معمل مياميد

يقع معمل مياميد في منطقة الديماس على سفوح جبل الشيخ والجبل المغطاة باللؤلؤ حرب، الجو وصفاء المياه والبيئة.

سر الجودة العالية آلية التصنيع والمراقبة

محطة معالجة المياه في مياميد

تبدأ المرحلة الأولى من عملية تصنيع محاليل التسريب الوريدي في مياميد من محطة معالجة المياه التي تعتبر الأولى من نوعها في المنطقة والتي تم إنشاؤها من اللحظة الأولى على أحدث المعايير والمواصفات العالمية المطابقة لشروط منظمة الصحة العالمية ولشروط الـ (GMP) Good Manufacturing Practice

- محطة فريدة جمیع أجزاها من مادة (Stainless Steel) وقابلة للتعقيم بالحرارة.
- منظومة آليّة بمعايير (ASME)، تم تركيبها وتوليفها من قبل (American Society for Mechanical Engineering) Good Manufacturing Practice (GMP) والمطابقة لشروط عاليّة تمر بست مراحل متتالية من المعالجة قبل أن تصبح قابلة للحقن.

مختبرات مياميد للرقابة الدوائية

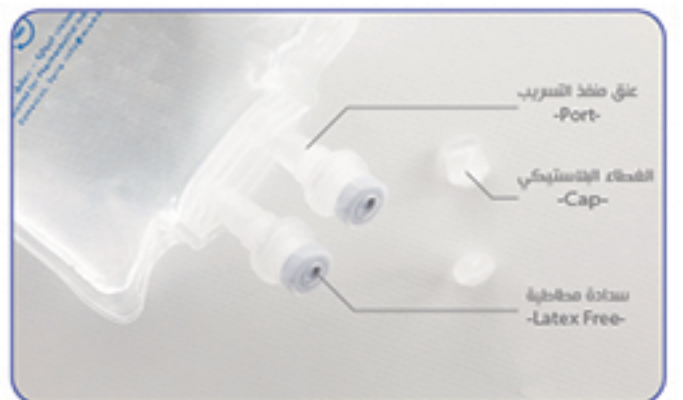
خلال عملية التصنيع، يقوم فريق الرقابة بفحص عدد متalleه ومنتظم لضمان سلامة الإنتاج والتحقق من الجودة.

- مختبرات مياميد هي الأولى من نوعها في المنطقة التي تستعمل مقاييس (Toxiometer) لقياس ذيقات الجنائم بطرفة كميه دقيقه على عكس الطرق الكيفية المتبعه في القیاس والتي تعطي نتائج (إيجابية/سلبية) فقط.
- مختبر مياميد مبني على مبدأ الغرف العقيمه.
- يقوم مختبر مياميد بإجراء اختبارات العقايمه وفق نظام مغلق يمنع أي احتمال للتلوث المتصالب.
- نشأ مختبر مياميد على أعلى المعايير العالمية والشروط المطابقة للـ (GLP) Good Laboratory Practice من حيث نظام البناء والتقصيم والأرشيف والأجهزة والأدوات المستعملة.
- في مياميد، يقوم بتعقيم كافة أقسام الإنتاج والمختبر الحراريوي باستخدام غاز الأوزون.

إن عنق المنفذ (Port) مصنوع بنقليه تجعله مختلفاً مثيناً، ومن هنا بإمكانه بكبس السائل لضمان حماية المحلول من اللamas المباشر مع الوسط الخارجي، مما يجعله أكثر أماناً عند الاستخدام من قبل المختصين وذلك لحمايته من التعرض للتجزء عند إدخال الإبرة داخل الكيس وعدها تمزق الكيس وبالتالي منع تسرب السائل خارج الكيس وتجزئه.

يوجد غطاء بلاستيك (Cap) عند كل منفذ، قابل للكسر سهولة عند البدء بالاستخدام وذلك لضمان عدم الاستعمال مرة أخرى كما أنه يوفر حماية إضافية من الجراثيم وعوامل الوسط المحبيط.

إضافة إلى كل التقنيات العالمية المتبعه لضمان عقامه وسلامه أكياس محاليل التسريب الوريدي، فقد قمنا أيضاً في مياميد بتصنيع أكياس تغليف للكيس لضمان عدم تعرضه للعوامل المحبيطة أثناء النقل والتخزين



منفذ تسريب السائل في miapac® (Port & Caps System)

للتطوير أكياس miapac® المميزة استخدمنا في مياميد منفذ تسريب خاصه (Port and Caps System) وهي الأحدث عالمياً.

- مصنوع بنقليه تجعله محمي الغلاق بحيث يمنع أي تسريب أو تلامس للسائل مع الوسط المحبيط.
- جمبع مكونات منفذ التسريب والسدادة خالية تماماً من مادة الـ (PVC) والتي تحتوي على مادة (DEHP) المسئله لأمراض السرطان والعقم.
- مزود بسدادة مطاطية (Latex Free) محميه تحافظ على السائل معقماً وبعداً عن اللamas المباشر مع الوسط الخارجي.



كل إنسان يستحق أن يحصل على أفضل عناية طبية ممكنه ومن هنا لشأن فكرة مياميد بتبني أحدث وأفضل الممارسات والدراسات الطبية العالمية في تطوير وتصنيع أكياس التسريب الوريدي – السبروم.

لماذا أكياس مياميد هي الأفضل؟

أكياس مياميد®

تم صناعة أكياس مياميد من مادة (Polypropylene) والتي أثبتت الدراسات الطبية العالمية أنها المادة الأفضل والأكثر صحة وأماناً في تصنيع أكياس السبروم عالمياً وذلك لعدة أسباب رئيسية.

أمثلة لا يوجد أي تفاعل بينها وبين السائل الموجود في الكيس تحت عوامل الضغط والحرارة، على عكس المواد المستعملة في الأكياس والعبوات التقليدية.

صديقة للبيئة، لأنه عندما تتحلل المادة في الطبيعة ينتح عنها الماء وتاتي أكسيد الكربون.

كما أن مادة الـ (Polypropylene) تمنح أكياس miapac® خاصية النقاء والشفافية والتي لا تتأثر أو تتغير بعد عملية تعقيم الأكياس، مما يضمن سهولة الكشف من قبل الطبيب والفريق المختص عن أي عذر أو مشكلة ممكّن أن تحدث للسائل.

إن جميع مكونات miapac® بما من كبس السبروم، منفذ التسريب، غطاء الملفد، وحتى أكياس التغليف الخارجي هي مكونات خالية تماماً من مادة (PVC) التي أثبتت الدراسات الطبية الحديثة ضررها على الصحة والبيئة بسبب احتواها على مادة مذلة (DEHP) المسئلة لأمراض العقم والسرطان.

تمتاز أكياس miapac® بخاصية الاندونة (Collapsibility) والتي تساهم بتسريب السائل بشكل كامل من دون الضغط عليها.

تم صناعة أكياس miapac® في معمل مياميد بدءاً من الرول البلاستيكي الخام، (ثلاثي الطبقات بحيث يؤمن كل منها ذاته عمليات ضبط الجودة والنفاذية) وصولاً للمنتج النهائي وذلك لضمان عمليات ضبط الجودة والعقامه العالمية.

في مياميد يتم تعقيم الأكياس بنظام الحرارة الرطبة مع الضغط العالي وفق نظام الغمر بالماء وهي من أحدث الطرق المتبعه عالمياً