



ALAMEYA

MEDICAL GROUP

إمداد ثابت.....رعاية أقوى

حلول طبية متكاملة تخدم جميع التخصصات
(العيادات، المراكز الطبية و المستشفيات)

- ✓ النساء والتوليد والحقن المجهرية
- ✓ الأنف والأذن والحنجرة
- ✓ الجهاز الهضمي والكبد
- ✓ الرعاية المركزة والتخدير
- ✓ المسالك البولية
- ✓ الغسيل الكلوي
- ✓ الجلدية والتجميل
- ✓ المخ والأعصاب
- ✓ الاورام

كتالوج 2026



عن الشركة

تمثل شركة العالمية إرثًا مبنياً على خبرة تتجاوز الستة عقود منذ عام 1965، تعتمد على ثبات التوريد، جودة المنتجات، الالتزام المهني، امتداداً لخبرة متوارثة لثلاثة أجيال.

منذ
1965

رؤيتنا :

أن نكون المورد الأكثر ثقة للمستلزمات الطبية في مصر والشرق الأوسط، عبر توريد ثابت وجودة معتمدة وخدمة حقيقية .

رسالتنا :

دعم الأطباء والعيادات والجهات الصحية بتوفير مستلزمات طبية عالية الجودة بأسعار مستقرة وتوفر مضمون، مع خدمة سريعة ودعم فني متخصص.

أهدافنا :

نهدف في العالمية (AMG) لترسيخ مكانتنا كمورد فعال منذ 1965، بضمان ثبات التوريد، توسع مدروس في المنتجات، وتحقيق رضا العملاء وبناء شراكات طويلة الأمد قائمة على الثقة والاستقرار.



ALAMEYA

MEDICAL GROUP

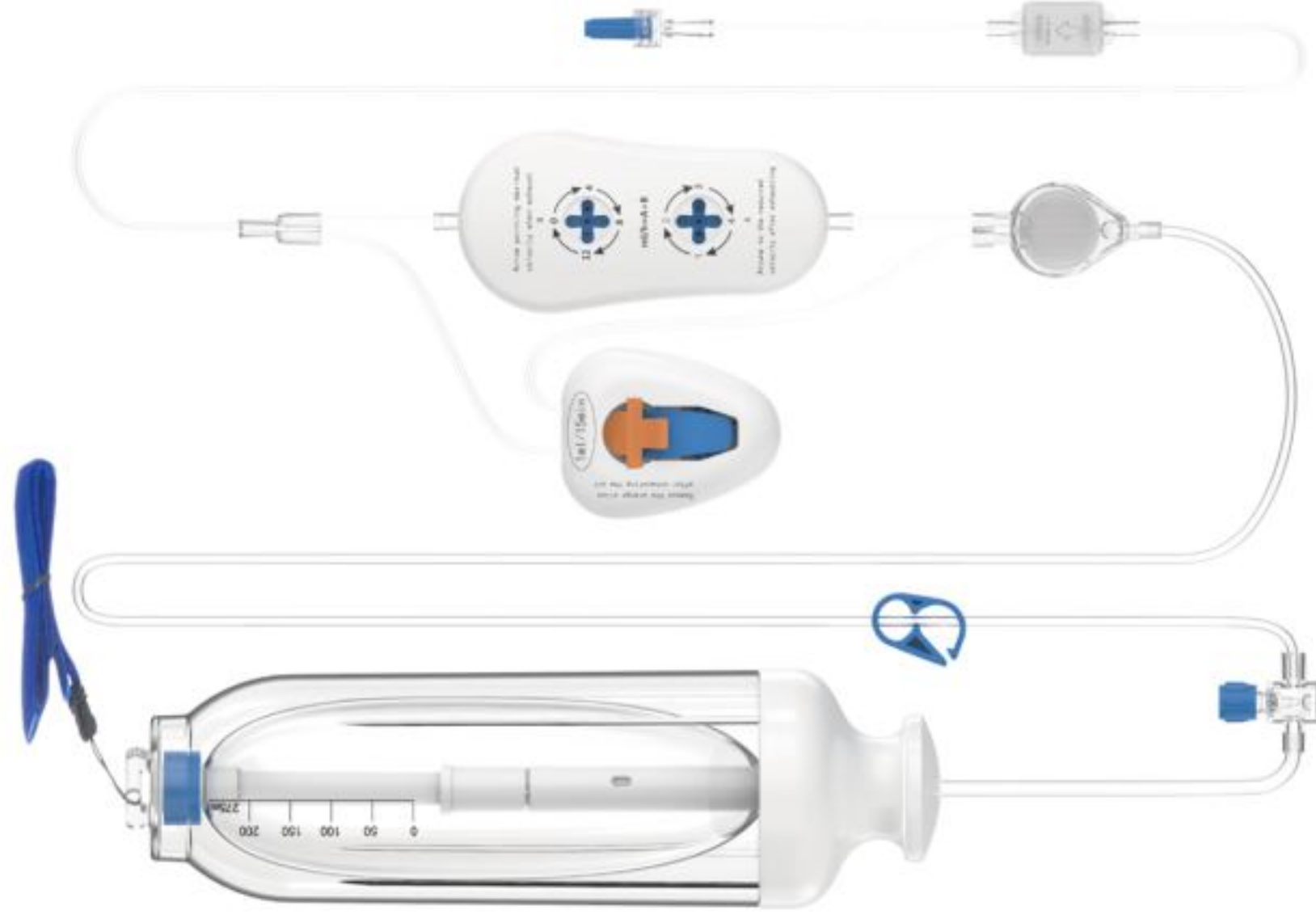
إمداد ثابت
رعاية أقوى



شكراً

نظل دائماً شريككم الذي يعتمد عليه في كل خطوة من خطوات الرعاية الصحية.

مضخات المحاليل ذات الاستخدام الواحد
الحل الأمثل لتسكين الآلام والعلاج المستمر بكل حرية



تعد مضخات Tuoren الجيل المتطور من أنظمة الحقن الوريدي المخصص للاستخدام مرة واحدة. صممت خصيصاً لتوفير تدفق دقيق ومستمر للمحاليل والأدوية (مثل مسكنات الألم بعد العمليات أو العلاج الكيماوي) دون الحاجة لمصدر طاقة أو برمجة رقمية، مما يمنح المريض حرية الحركة والأمان التام.

النوع	سعة الخزان (مل)	معدل التدفق (مل/ساعة)
مضخة بزرار PCA	100 مل	2 مل / ساعة
مضخة بزرار PCA	100 مل	4 مل / ساعة
مضخة بزرار PCA	100 مل	5 مل / ساعة
مضخة بزرار PCA	300 مل	5 مل / ساعة
بدون زرار (CBI)	100 مل	2 مل / ساعة
بدون زرار (CBI)	300 مل	5 مل / ساعة
مضخة بزرار وعداد	100 مل	متغير (قابل للتعديل)
مضخة بزرار وعداد	300 مل	متغير (قابل للتعديل)
مضخة بعداد	100 مل	متغير (قابل للتعديل)
مضخة بعداد	300 مل	متغير (قابل للتعديل)



صُممت قسطرة الشفط المغلقة من Tuoren لإزالة الإفرازات الشعبية للمرضى الذين يعانون من حالات حرجة ويخضعون للتنفس الصناعي. يتيح هذا النظام الوصول الآمن لمسار الهواء دون فصل جهاز التنفس، مما يقلل من خطر التلوث المتبادل ويحافظ على استقرار ضغط الرئة (PEEP).



المميزات الرئيسية :

- ✓ **حماية قصوى:** تمنع انتشار العدوى والتهاب الرئة المرتبط بأجهزة التنفس الصناعي (VAP).
- ✓ **استمرارية التنفس:** تتيح عملية الشفط دون انقطاع الأكسجين أو فصل الدائرة التنفسية.
- ✓ **تصميم مريح:** مزودة بأدوات تحكم سهلة لضبط قوة الشفط بيد واحدة.
- ✓ **غلاف حماية (Sleeve):** غلاف شفاف، ناعم، وعالي المتانة يحمي القسطرة من التلوث الخارجي ويسمح برؤية الإفرازات.
- ✓ **علامات قياس:** مزودة بتدرج لوني وخطوط طولية دقيقة لضمان إدخال القسطرة للعمق الصحيح.



دباسة الجروح من Lookmed، الحل المتطور المصمم بمعايير طبية دقيقة لضمان إغلاق مثالي للجروح وتحقيق أقصى درجات الراحة للمريض. تتميز هذه الدباسة بتقنيات حصرية مسجلة تضمن أداءً استثنائياً في غرف العمليات، الطوارئ، الجراحة العامة



أهم مميزات : دباسة الجلد

- ✓ تكنولوجيا حصرية: حاصلة على براءة اختراع تضمن كفاءة ميكانيكية تمنع تعطل الدبابيس
- ✓ تحرير انسيابي: يسمح بخروج الدبوس بسهولة في عدة اتجاهات دون تعثر.
- ✓ التثام أسرع: دبابيس ستانلس ستيل مصممة لتقليل تضرر الأنسجة ودعم الحواف بقوة.
- ✓ راحة الاستخدام: تصميم مريح لليد يقلل المجهود ويختصر وقت العملية بشكل كبير.
- ✓ أمان تام: تعقيم كامل وتغليف فردي يضمن أقصى درجات الحماية من العدوى.

أهم مميزات : خلاعة الدبابيس

- ✓ إزالة الدبابيس بسهولة دون التسبب في ألم زائد أو إصابة للجلد.



الحل الإيطالي الذكي لفصل البلازما

أداء أسرع.. أمان أعلى.
وتكلفة تشغيلية محسوبة.



ليه Plasmart هي اختيارك الأول؟

- ✓ **وداعاً لانحلال الدم (Zero Hemolysis):** ألياف Versatile™-PES ناعمة جداً من الداخل، تتعامل مع كرات الدم "برفق" فبتمنع تكسرها تماماً حتى في الجلسات الطويلة.
- ✓ **استمرارية التنفس:** مش بس بتفصل، دي بتضمن خروج أكثر من 90% من بروتينات البلازما، يعني المريض بياخد أقصى استفادة طبية من كل جلسة.
- ✓ **شغل "ثقيل" بدون قلق:** الفلتر مصمم يستحمل ضغط عالي (TMP يصل لـ 100 mmHg)، يعني تقدر تخلص جلستك بسرعة ومن غير ما الفلتر يتسد أو يفرقع.
- ✓ **أمان المريض أولاً:** الهيكل الخارجي خالي تماماً من مادة BPA السامة، وده بيضمنك إنه مفيش أي تفاعلات كيميائية مع الدم.
- ✓ **توصيل في ثانية:** نظام الـ Twist Lock بيخلي التمريض يركب الفلتر بسرعة وبإحكام، مفيش وقت ضايع ولا احتمالية تسريب.
- ✓ **مقاسات:** 0.2m², 0.4m², 0.6m²

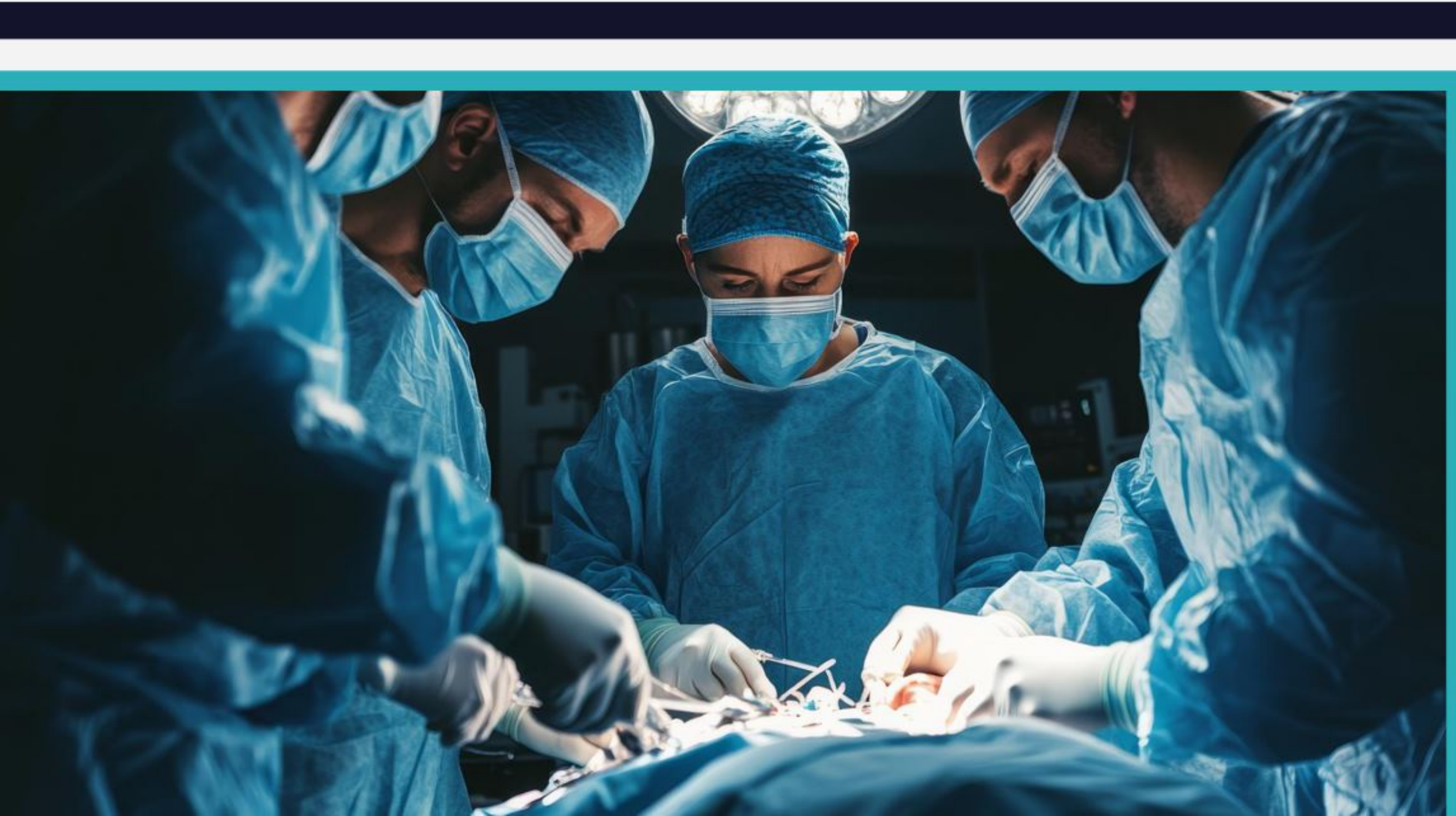




الحل النهائي للسيطرة على النزيف SURGISPON® أمان مطلق، وامتصاص كامل، وسيطرة فورية في العمليات الجراحية.

لماذا تعتمد المستشفيات عليها؟

- ✓ **سيطرة فورية على النزيف:** بفضل هيكلها المسامي المتطور، تقوم الإسفنجة بتنشيط الصفائح الدموية فور ملامستها للدم، مما يسرع عملية التجلط الطبيعية بشكل مذهل.
- ✓ **امتصاص كامل بدون أثر:** يمتص الجسم الإسفنجة بالكامل خلال 3 إلى 4 أسابيع فقط، دون ترك أي بقايا أو التسبب في التهابات نسيجية (No Encapsulation).
- ✓ **توافق حيوي فائق:** المنتج مصنوع من جيلاتين دوائي نقي 100%، وهو غير مسبب للحساسية، ولا يسبب أي تفاعلات مناعية.
- ✓ **مرونة في الاستخدام:** يمكن استخدامها جافة تماماً أو غمسها في محلول ملحي أو مضادات حيوية، كما أنها مثالية للاستخدام مع "الثرومبين" لتسريع وقف النزيف في الحالات الحرجة.
- ✓ **توفير الوقت والجهد:** يقلل بشكل كبير من وقت النزيف أثناء العمليات (Intraoperative bleeding)، مما يقلل من الوقت الإجمالي للعملية الجراحية.
- ✓ **المقاس القياسي:** 10 x 50 x 80 مم (الخيار الأمثل لمختلف أنواع الجراحات العامة).
- ✓ **التعقيم:** معقم بأشعة جاما (Gamma Sterilized) وجاهز للاستخدام الفوري.
- ✓ **التغليف:** تغليف مزدوج (Double Blister) لضمان أقصى درجات التعقيم داخل غرفة العمليات.



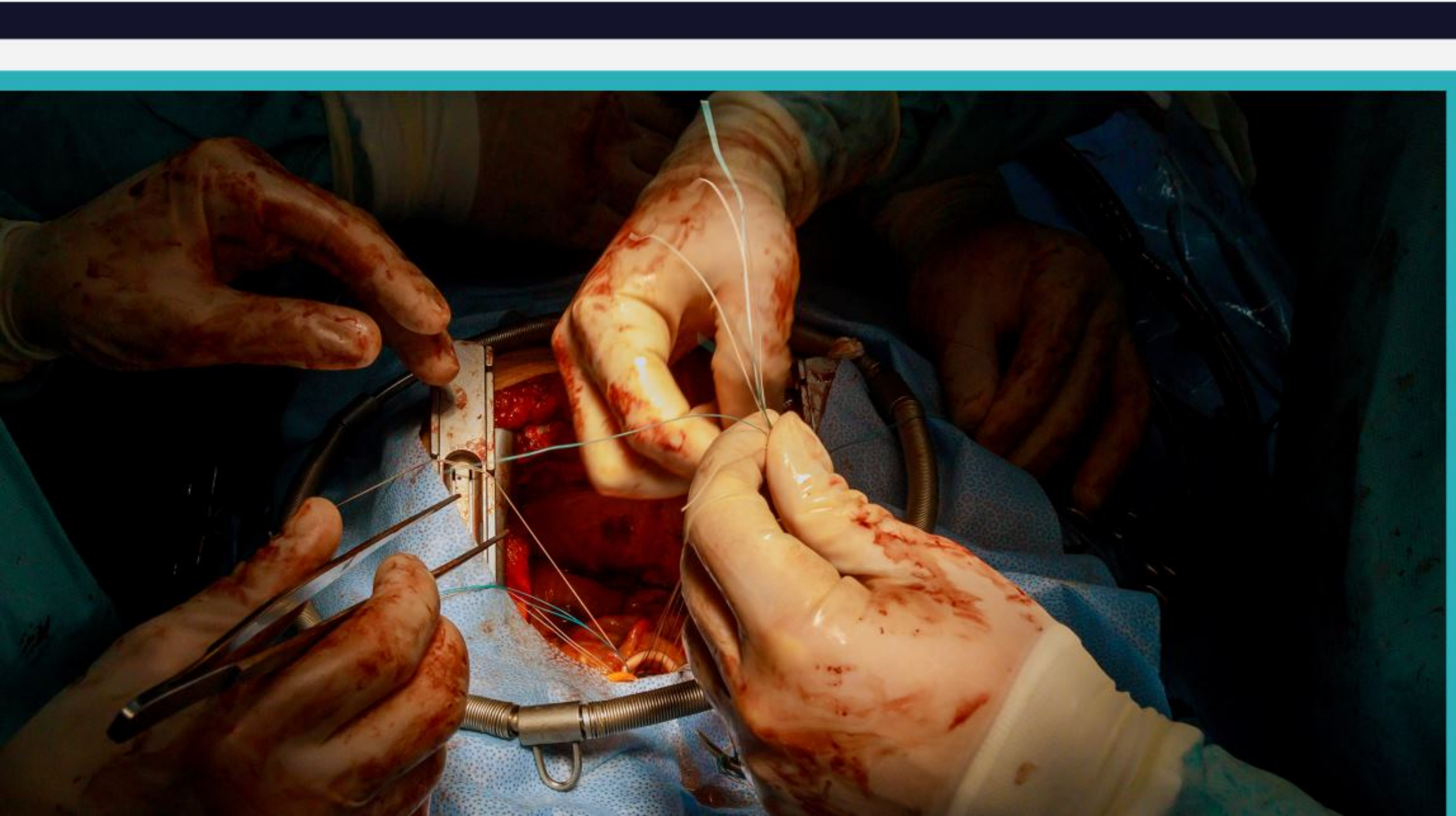


الحل النهائي لوقف النزيف SURGISPON®

بودرة جيلاتين طبيعية، فعالة، وقابلة
للامتصاص بالكامل.. لسيطرة فورية
لا تعرف المستحيل.

لماذا تعتمد المستشفيات عليها؟

- ✓ **الوصول للمناطق الصعبة:** تصميمها كبودرة يجعلها الخيار الأول للنزيف المنتشر (Diffuse bleeding) وفي المناطق الجراحية الضيقة التي يصعب وضع الإسفنج التقليدي فيها.
- ✓ **سرعة مذهلة في التجلط:** تعمل الجزيئات على تسريع عملية التجلط الطبيعية، مما يوقف النزيف في دقائق معدودة وبكفاءة تفوق المساحيق المنافسة (مثل MPH).
- ✓ **مرونة فائقة (2 في 1):** يمكن استخدامها كبودرة جافة (Dry Powder) للرش المباشر، أو خلطها مع محلول ملحي لتتحول إلى "معجون" (Putty) لسد التجاويف وشقوق العظام.
- ✓ **أمان وثبات عالي:** تندمج مع الجلطة الدموية لتقويتها وتمنع حدوث نزيف مرتد (Re-bleeding)، كما أنها لا تترك أي فجوات بين مادة التجلط وأنسجة الجسم.
- ✓ **امتصاص حيوي كامل:** تختفي تماماً من الجسم خلال 4 أسابيع دون الحاجة لإعادة فتح الجرح أو ترك أي أثر أو تسبب أي كبسلة (Encapsulation).





أنبوبة الشق الحنجري

"داخلي وخارجي" - الحل المتكامل للراحة والتنفس

تعتبر أنابيب Kan الخيار الأول للعناية طويلة الأمد بمرضى الشق الحنجري. تتميز بنظام القنية المزدوجة (أنبوبة داخلية وخارجية) مما يسهل عملية التنظيف اليومي دون الحاجة لتغيير الأنبوبة بالكامل، ويضمن بقاء المجرى التنفسي مفتوحاً وآمناً.

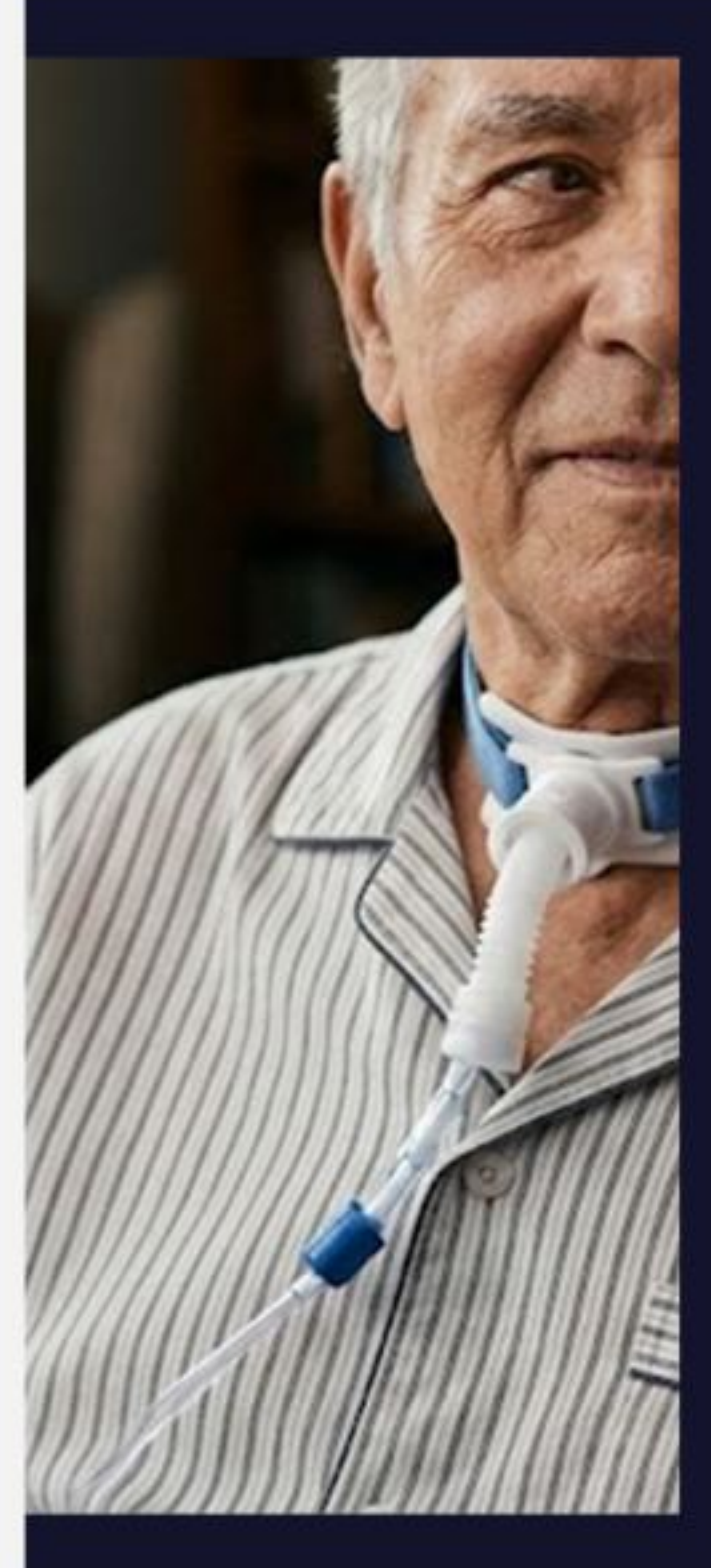
لماذا يعتمد عليه؟

- ✓ **نظام القنية المزدوجة (Inner/Outer):** يتيح إخراج الأنبوبة الداخلية لتنظيفها من الإفرازات وإعادة تركيبها بسرعة، مما يقلل خطر انسداد المجرى التنفسي.
- ✓ **خاصية الكلام (Fenestration):** الأنابيب "المخرمة" تسمح بمرور الهواء نحو الحبال الصوتية، مما يساعد المريض على التواصل والنطق بوضوح.
- ✓ **كف (Cuff) عالي الجودة:** البالونة مصممة بضغط منخفض وحجم كبير (HVLV) لتقليل الضغط على جدار القصبة الهوائية ومنع التقرحات.
- ✓ **مادة طبية مرنة:** مصنوعة من مواد متوافقة حيوياً (Medical Grade) تأخذ شكل القصبة الهوائية بمجرد ملامستها لحرارة الجسم لتوفير أقصى درجات الراحة.
- ✓ **تنوع المقاسات:** متوفرة من مقاس 5 حتى مقاس 10 لتناسب كافة احتياجات البالغين والأوزان المختلفة.

المقاسات

المقاسات المتاحة: 10 / 9 / 8 / 7 / 6 / 5.

الخيارات: (بكف / بدون كف) - (بفتحات صمام كلام / بدون فتحات).





أوكسيسيل ستاندرد (Oxigel Standard)

أوكسيسيل ستاندرد هو نسيج معقم وقابل لامتصاص الجسم بالكامل، مصنع من السليلوز المجدد المؤكسد (ORC). صُمم خصيصاً للمساعدة في السيطرة على النزيف الشعيري والوريدي والشرياني الصغير أثناء العمليات الجراحية

لماذا يعتمد عليه ؟

- ✓ **سرعة الاستجابة:** يحقق المرقئ (وقف النزيف) في غضون دقيقتين فقط.
- ✓ **امتصاص حيوي كامل:** يمتصه الجسم تماماً خلال 7 إلى 14 يوماً مع الحد الأدنى من تفاعل الأنسجة.
- ✓ **تأثير مضاد للبكتيريا:** يتمتع بخصائص قاتلة ومثبطة لنمو البكتيريا (Bactericidal & Bacteriostatic) بفضل بيئته ذات الرقم الهيدروجيني المنخفض (Low pH). فعال ضد الكائنات الموجبة والسالبة الجرام، بما في ذلك الأنواع المقاومة للمضادات الحيوية مثل MRSA و VRE.
- ✓ **أمان فائق:** مصنع من مواد نباتية (Plant-based)، مما يقضي على مخاطر نقل الأمراض أو الحساسية المرتبطة بالمكونات الحيوانية أو البشرية.
- ✓ **سهولة الاستخدام الجراحي:** يمكن قص النسيج حسب الحجم المطلوب، وهو مثالي للاستخدام في الجراحات العامة وجراحات المناظير، ولا يلتصق بالقفازات أو الأدوات.
- ✓ **مطابقة المعايير:** يلبى كافة متطلبات دستور الأدوية الأمريكي (USP) لمنتجات ال-ORC.

المقاسات

المقاسات المتاحة: 20x10



شبكة جراحية بولي برولين polymesh polypropylene

تعتبر Polymesh شبكة جراحية غير قابلة للامتصاص، مصنعة من خيوط البولي برولين أحادية الشعيرة (Monofilament). صُممت خصيصاً لتقوية الأنسجة الضعيفة ودعم جدار البطن في عمليات إصلاح الفتق وتصحيح عيوب الأنسجة الرخوة.

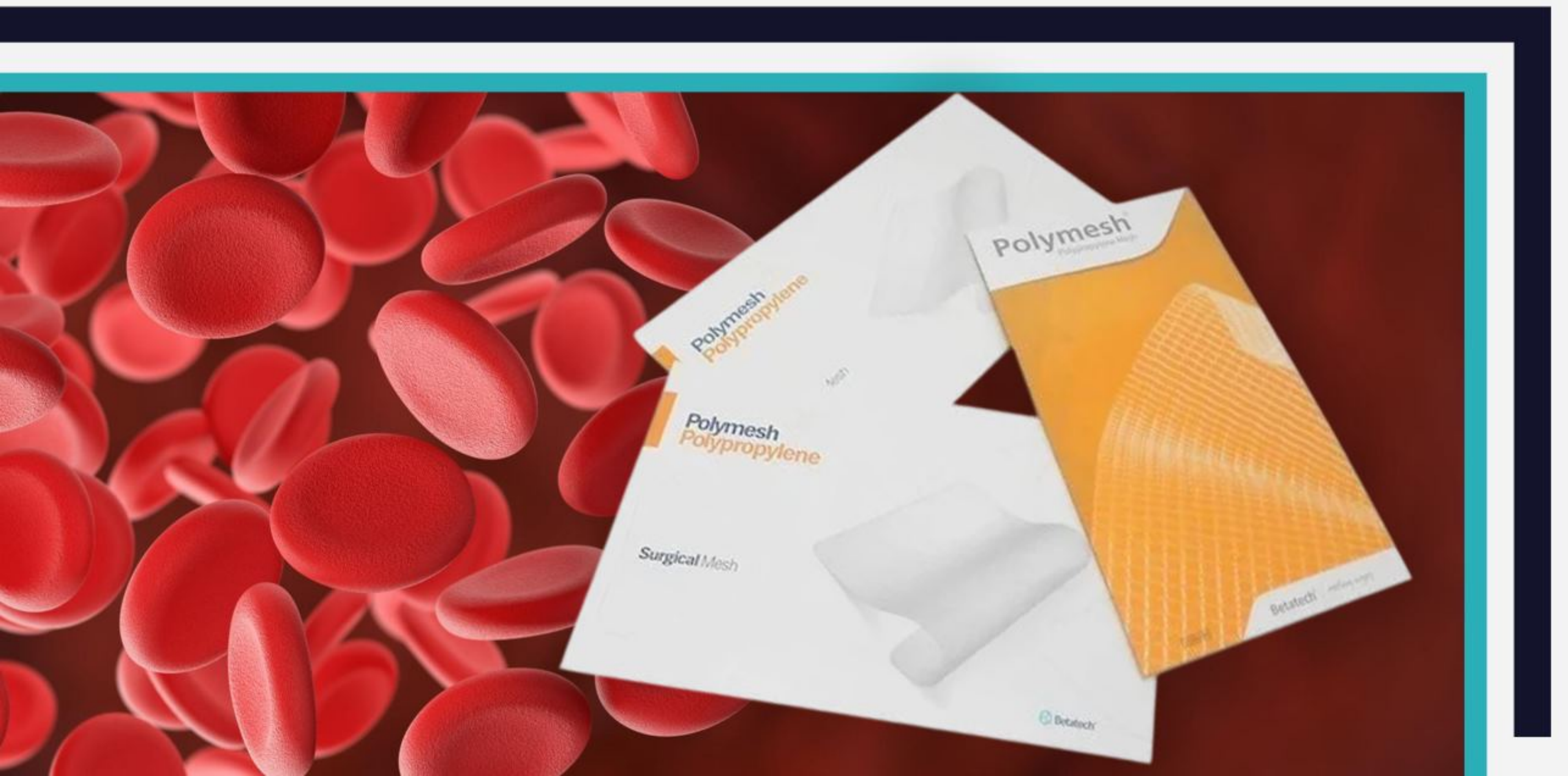
لماذا يعتمد عليه؟

- ✓ **توافق حيوي ممتاز:** الشبكة مصنعة من مواد طبية خاملة تقلل من رد فعل الأنسجة وتضمن استقراراً طويلاً داخل الجسم.
- ✓ **تصميم أحادي الشعيرة (Monofilament):** يقلل من خطر تراكم البكتيريا أو حدوث عدوى مقارنة بالشبكات متعددة الشعيرات، مما يسهل عملية التئام الأنسجة.
- ✓ **قوة شد عالية:** توفر دعماً ميكانيكياً قوياً ومستديماً لجدار البطن، مما يمنع تكرار الفتق (Recurrence) بشكل فعال.
- ✓ **مسامية مثالية:** صُممت بمسام تسمح بنمو الأنسجة الليفية من خلالها (Tissue Ingrowth)، مما يساعد على دمج الشبكة بشكل طبيعي وقوي مع أنسجة الجسم.
- ✓ **مرونة فائقة:** تتميز الشبكة بقدرتها على التمدد في جميع الاتجاهات، مما يمنح المريض راحة أكبر وحرية في الحركة بعد العملية.
- ✓ **تعقيم وحماية:** المنتج معقم بالكامل ومعد للاستخدام مرة واحدة، ومصنع وفقاً لأعلى المعايير التركية والأوروبية.

المقاسات

المقاسات المتاحة:

- 11 × 6 سم: مثالية لحالات الفتق الإربي الصغير والمتوسط.
- 15 × 15 سم: المقاس الأكثر شيوعاً واستخداماً في جراحات فتق جدار البطن.
- 30 × 30 سم: مخصصة لحالات الفتق الكبيرة جداً وإعادة بناء جدار البطن.



باتي المخ Betamix Ultracot

تعتبر Betamix Ultracot قطعاً قطنية متطورة مصممة خصيصاً لجراحات المخ والأعصاب. تتميز بقدرتها الفائقة على امتصاص الدم والسوائل مع توفير حماية قصوى للأنسجة العصبية الرقيقة أثناء العمليات الجراحية الدقيقة.

أهم مميزات المنتج

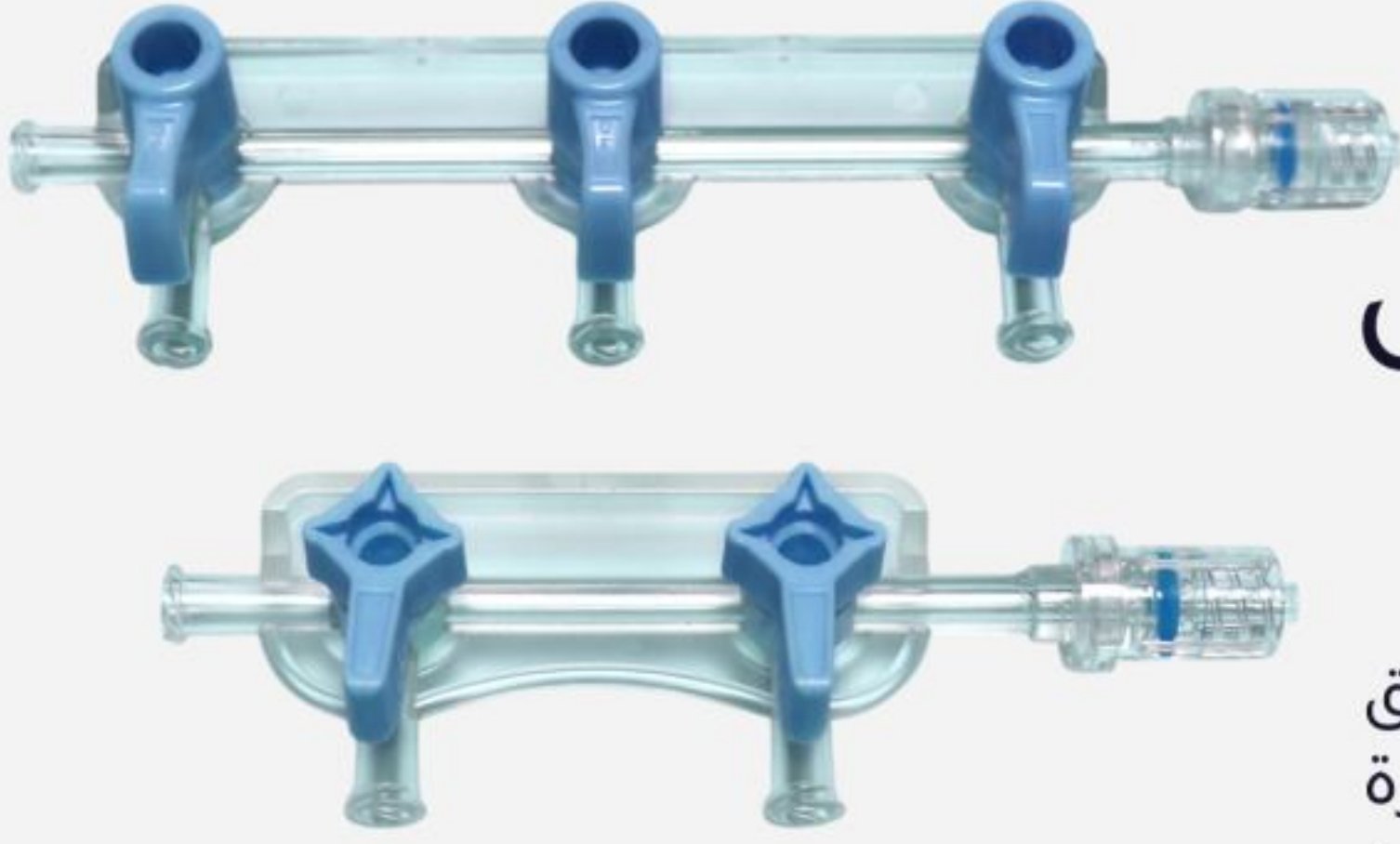
- ✓ **امتصاص استثنائي:** مصنعة من مواد عالية الجودة تضمن امتصاصاً سريعاً وفعالاً للسوائل، مما يحافظ على وضوح الرؤية في الميدان الجراحي.
- ✓ **حماية الأنسجة:** تتميز بلمس ناعم جداً لا يلتصق بالأنسجة الرقيقة للمخ أو الأعصاب، مما يقلل من مخاطر حدوث أي إصابات جراحية ثانوية.
- ✓ **خيوط استدلالية معقمة:** مزودة بخيوط طويلة ومعقمة بسهولة لتحديد مكانها وسحبها من الموقع الجراحي بأمان تام.
- ✓ **خالية من الوبر:** مصممة بعناية لتكون خالية من الألياف السائبة أو الوبر لضمان أقصى درجات النظافة داخل الجرح.
- ✓ **تعقيم فردي:** تأتي معقمة وجاهزة للاستخدام الفوري، مما يضمن بيئة جراحية خالية من الملوثات.

المقاسات

المقاسات المتاحة:

10 * 10 مم / 25 * 12 مم / 25 * 10 مم / 30 * 10 مم
20 * 20 مم / 40 * 20 مم / 25 * 25 مم / 50 * 25 مم



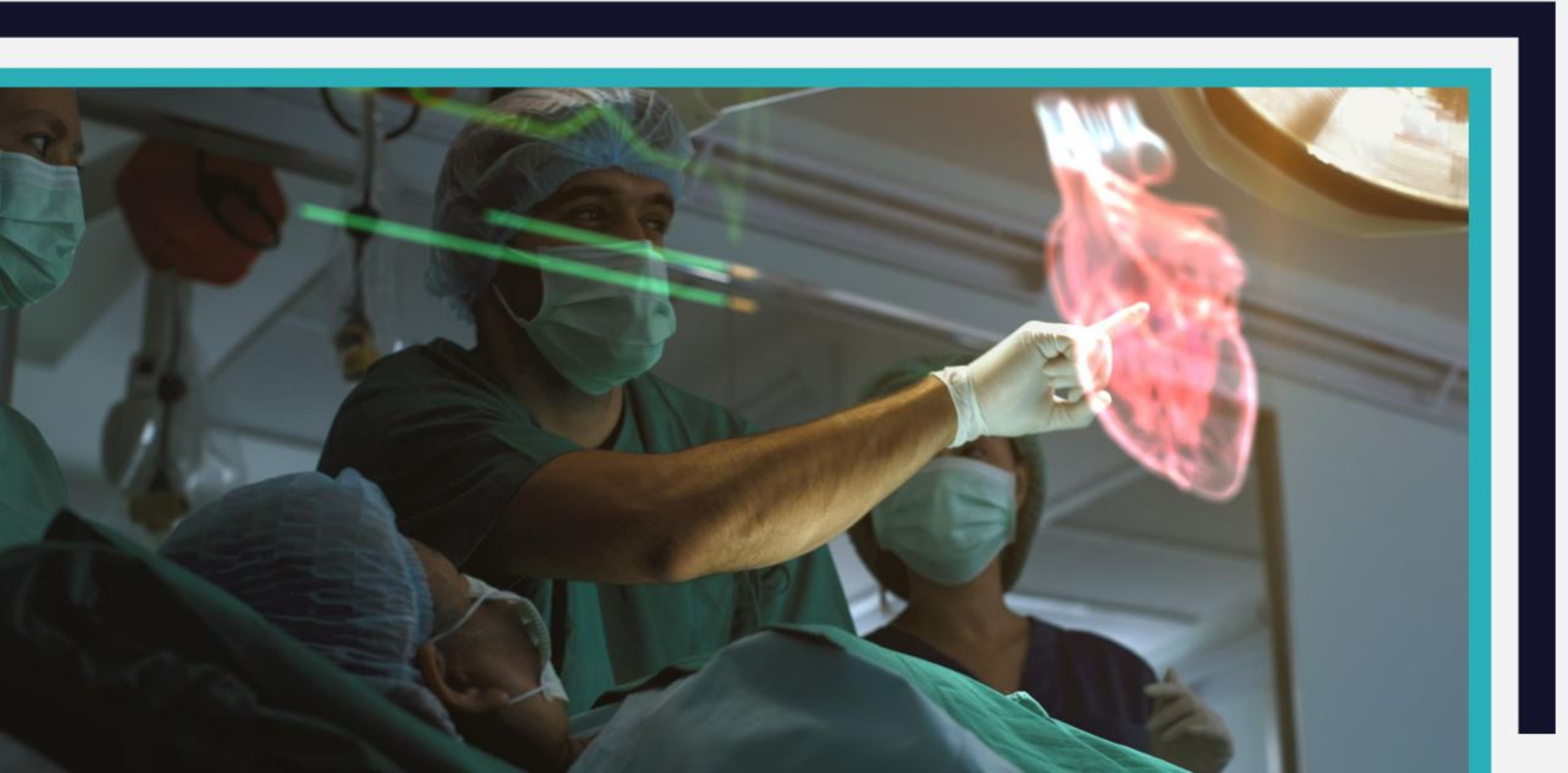


موزع القسطرة والمحالييل (Medical Manifold)

يعتبر موزع Tianck أداة حيوية مصممة للتحكم في تدفق المحالييل، الصبغات، والأدوية أثناء إجراءات القسطرة القلبية والتداخلية. يتميز بتصميم هندسي يضمن سهولة التشغيل تحت الضغط العالي مع منع التسريب أو دخول الهواء.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **مقاومة الضغط العالي (High Pressure Resistance):** مصمم لتحمل ضغوط تصل إلى PSI 500 أو PSI 1200 (حسب الموديل). مما يجعله آمناً تماماً لحقن الصبغة اليدوي أو الآلي.
- ✓ **شفافية كريستالية:** الهيكل الخارجي مصنوع من مادة الـ Polycarbonate الشفافة تماماً، مما يسمح للطبيب برصد أي فقاعات هواء والتخلص منها فوراً لضمان أمان المريض.
- ✓ **مقابض سهلة التدوير (Smooth Turning):** المقابض مصممة لتدوير بزواوية 360 درجة بسلاسة تامة، مما يسمح بتبديل المسارات بسرعة ودقة بلمسة إصبع واحدة.
- ✓ **تصميم مانع للتسريب:** وصلات الـ Luer Lock تضمن إغلاقاً محكماً مع المحاقن والقساطير، مما يمنع أي هدر في السوائل أو تلوث في الميدان الجراحي.
- ✓ **تنوع المداخل (Ports):** متوفر بخيارات متعددة (مخرجين، 3 مخارج، أو 4 مخارج) لتناسب تعقيد الإجراء الطبي المطلوب.

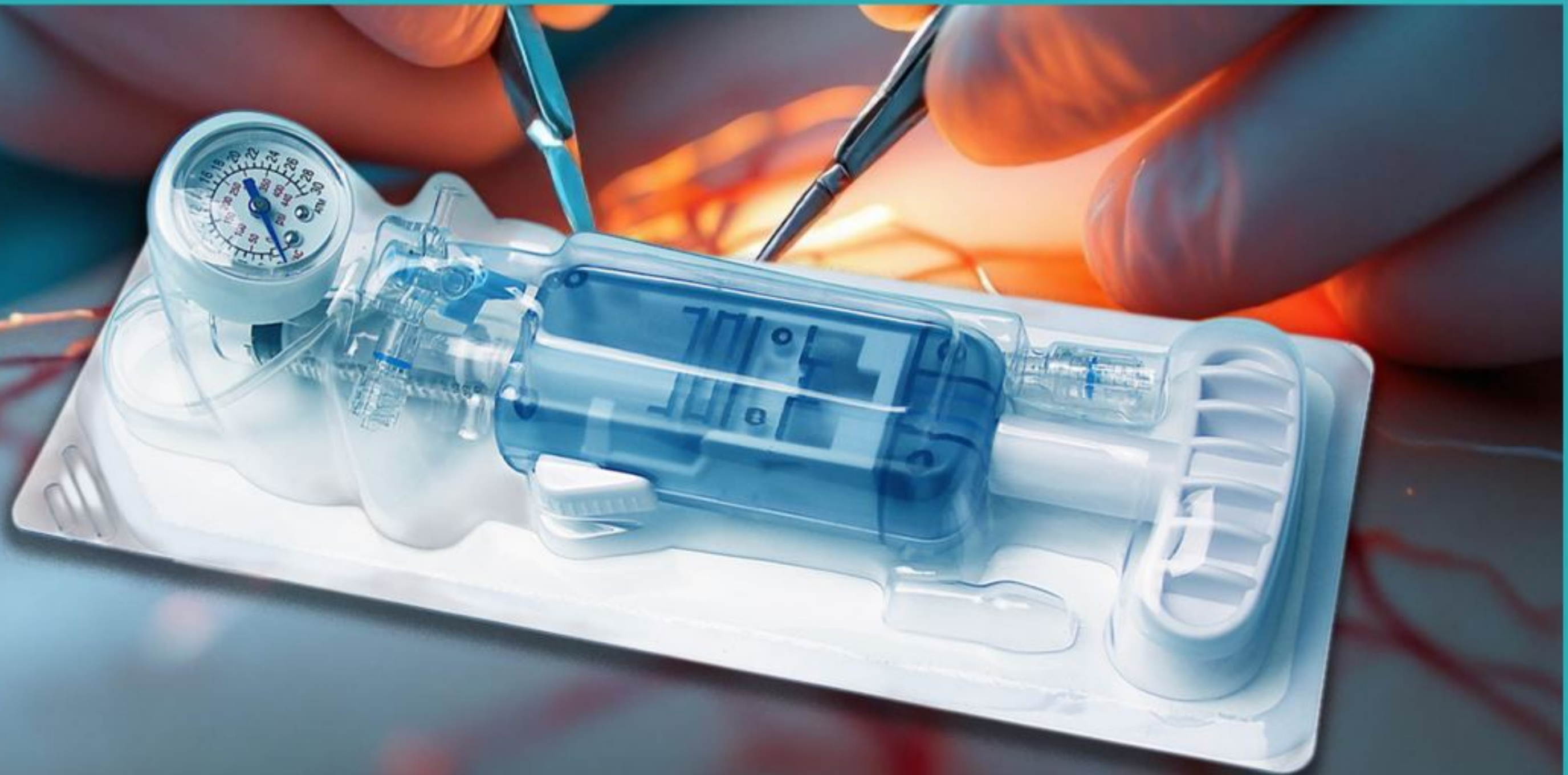


جهاز نفخ البالون عالي الضغط (Balloon Inflation Device - HP Type)

يُعد جهاز نفخ البالون من Tianck أداة هندسية دقيقة صُممت خصيصاً لنفخ وتفريغ بالونات القسطرة والتحكم في ضغطها بدقة عالية. يتميز الجهاز بتصميم مريح يمنح الطبيب تحكماً فائقاً أثناء توسيع الشرايين الضيقة أو تركيب الدعامات.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **ثبات الضغط العالي:** مصمم لتحمل ضغوط تصل إلى 30 ATM / 450 PSI. مما يجعله مثالياً للتعامل مع أصعب الانسدادات الشريانية.
- ✓ **قفل الأمان السريع (Quick Release):** مزود بآلية "الزناد" السريع التي تسمح بتفريغ البالون فوراً وبسلاسة بمجرد الانتهاء، مما يقلل من وقت انسداد الشريان أثناء الإجراء.
- ✓ **مقياس ضغط دقيق (Clear Manometer):** يحتوي على شاشة قياس واضحة جداً ومقاومة للصدمات، مما يضمن قراءة دقيقة للضغط في كل ثانية من العملية.
- ✓ **مقبض مريح (Ergonomic Grip):** تصميم المقبض يسمح للطبيب بالدوران المريح لزيادة الضغط تدريجياً وبدون مجهود شاق، مع ضمان عدم الانزلاق.
- ✓ **شفافية الهيكل:** الأنبوب الرئيسي شفاف تماماً لرصد أي فقاعات هواء وضمان حقن الصبغة بنقاء كامل.



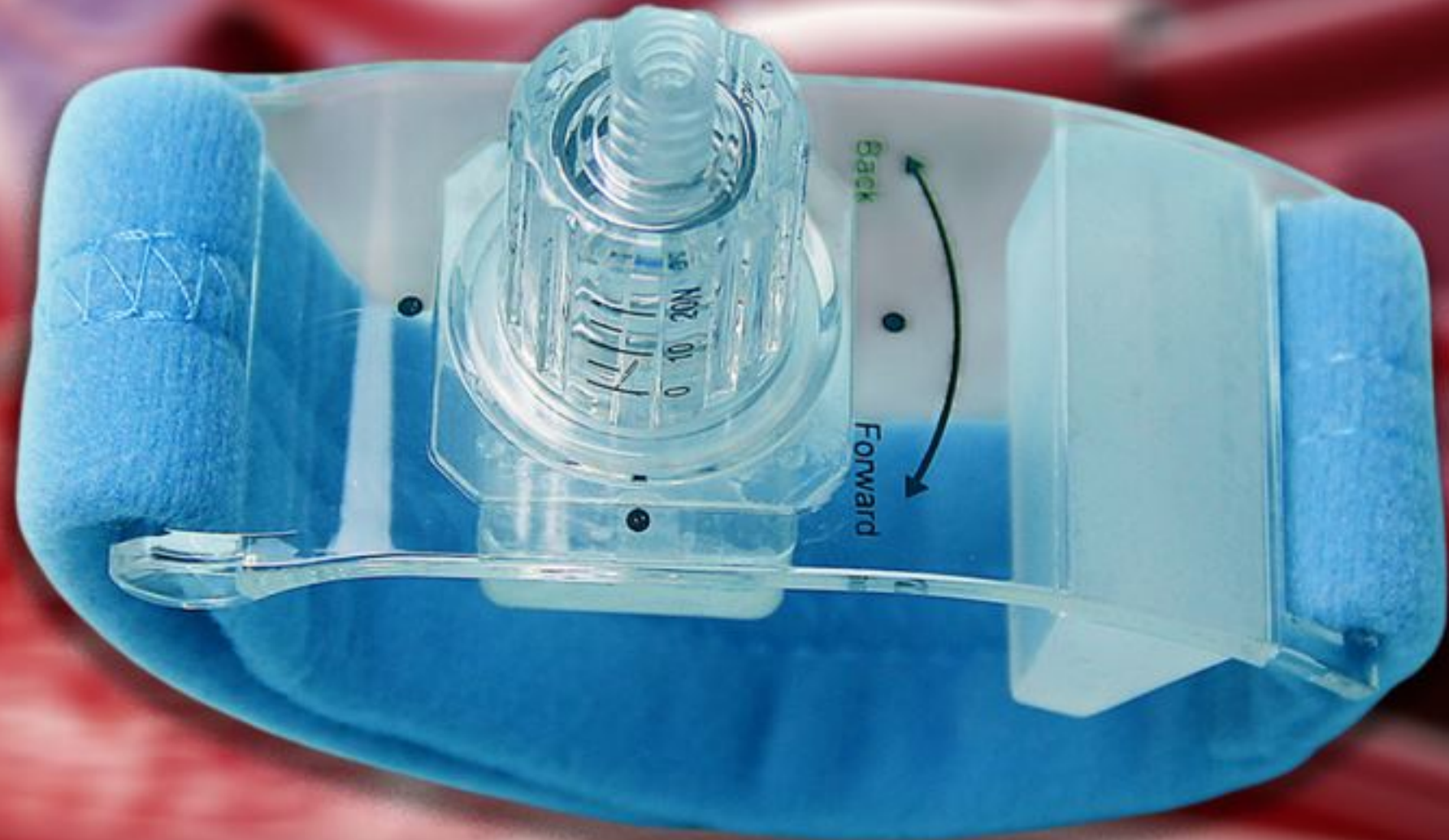
سوار إغلاق الشريان الكعبري Radial Artery Closure Band



يعتبر سوار Tianck المبتكر أداة متطورة مصممة لإحداث ضغط ميكانيكي دقيق على الشريان الكعبري (Radial Artery) بعد سحب القسطرة. يعتمد النظام على آلية "القلووظ" لضمان وقف النزيف بفعالية مع الحفاظ على تدفق الدم الطبيعي في اليد.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **آلية الضغط اللولبي (Screw Mechanism):** تتيح للطبيب أو الممرض زيادة أو تقليل الضغط بمنتهى الدقة والنعومة عن طريق تدوير المقبض، مما يلغي مخاطر الضغط الزائد المفاجئ.
- ✓ **شفافية كاملة (Full Visibility):** السوار والوسادة الضاغطة مصنوعان من مواد شفافة تماماً، مما يسمح بمراقبة موقع الوخز باستمرار لرصد أي نزيف أو تورم دون الحاجة لنزع السوار.
- ✓ **تصميم مريح للمريض (Patient Comfort):** الحزام مصنوع من مواد ناعمة ومرنة تتكيف مع حجم معصم المريض، مما يقلل من الألم والانزعاج أثناء فترة التعافي.
- ✓ **الحفاظ على نفاذية الشريان (Patent Hemostasis):** يسمح التصميم الهندسي بتسليط الضغط على نقطة الوخز فقط، مما يساعد في منع انسداد الشريان الكعبري والحفاظ على الدورة الدموية الطرفية.
- ✓ **سهولة التعديل:** يمكن تعديل قوة الضغط تدريجياً وبسهولة فائقة أثناء فترة الملاحظة، مما يسهل عملية سحب السوار تدريجياً بأمان.



مجموعة صمام إيقاف النزيف Hemostasis Valve Set / Y-Connector



صُممت مجموعة صمامات Tianck (المعروفة بـ Y-Connector) لتوفير ممر آمن ومانع للتسريب لإدخال الأسلاك المرشدة (Guide Wires) والقساطر العلاجية. تضمن هذه المجموعة الحفاظ على ضغط الدم ومنع النزيف العائد أثناء التلاعب بالأدوات داخل الشرايين.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **مانع تسريب فائق (Excellent Sealing):** يتميز الصمام بتصميم داخلي مرن يغلق بإحكام حول الأدوات بمختلف أحجامها، مما يمنع فقدان الدم أو دخول الهواء حتى أثناء تحريك القساطر.
- ✓ **تجويف داخلي واسع (Large Inner Lumen):** يسمح بمرور الأدوات والقساطر ذات الأقطار الكبيرة بسلاسة تامة دون احتكاك، مما يسهل الإجراءات المعقدة.
- ✓ **سهولة التشغيل بيد واحدة:** مصمم بآلية دفع أو تدوير (Push-pull / Screw) تتيح للطبيب فتح وإغلاق الصمام بسرعة وسهولة بيد واحدة أثناء العمل.
- ✓ **شفافية عالية:** الهيكل الخارجي شفاف تماماً لرصد أي فقاعات هواء وضمان حقن الصبغة أو المحاليل بنقاء كامل.
- ✓ **طقم متكامل (Full Kit):** تتوفر المجموعة غالباً مع ملحقاتها الأساسية (أداة إدخال السلك المرشد Torque Device، وإبرة التوجيه المساعدة Insertion Tool) لتوفير حزمة عمل متكاملة.



السلك المرشد للقسطرة Catheter Guidewire

يُعد السلك المرشد من Tianck أداة محورية مصممة بدقة عالية لضمان وصول القساطر والأدوات الجراحية إلى الموقع المستهدف أو الآفة بدقة متناهية، مع توفير أقصى درجات الأمان للأوعية الدموية.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **طلاء "تيفلون" فائق الانزلاق (PTFE Coating):** يتميز السلك بطلاء خارجي ناعم جداً يقلل الاحتكاك إلى أدنى مستوياته، مما يسهل عملية الإدخال والتحرك داخل القسطرة والأوعية الدموية بسلاسة تامة.
- ✓ **مرونة ومقاومة فائقة للانثناء (Bending Resistance):** مصمم بمرونة ممتازة تسمح له بالتكيف مع التعرجات الشريانية المعقدة دون أن ينثني أو يتضرر، مما يضمن استمرارية العمل دون انقطاع.
- ✓ **توجيه دقيق:** صُمم خصيصاً لمساعدة الطبيب في توجيه القسطرة بدقة متناهية نحو الهدف المحدد، مما يقلل من وقت الإجراء الطبي ويزيد من كفاءته.
- ✓ **تعدد الخيارات (Versatility):** يتوفر بتصاميم مختلفة للرأس (مستقيم Straight أو حرف J) ليناسب مختلف المتطلبات الجراحية وتفضيلات الأطباء.
- ✓ **توافق حيوي عالي:** مصنع من مواد طبية خاملة تضمن عدم تفاعل الجسم معها أثناء الإجراء.

الانواع المتاحة

مستقيم، مسالك 150*35 Guidewire

منحني 150*35 Guidewire

منحني 260*35 Guidewire





إدخال القسطرة Radial & Femoral Introducer Sheath

يُستخدم غمد الإدخال (Sheath) لإنشاء ممر ثابت وسلس عبر الشرايين (سواء من المعصم "Radial" أو الفخذ "Femoral") لإدخال القساطر والأدوات العلاجية. يتميز بتصميم يضمن تقليل إصابات الأوعية الدموية ومنع نزيف الدم أثناء العمل.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **انتقال انسيابي (Smooth Transition):** صُممت مقدمة الغمد والموسع (Dilator) بدقة متناهية لضمان دخول سهل وبدون مقاومة للأنسجة، مما يقلل من صدمات الأوعية الدموية (Vessel Trauma).
- ✓ **صمام منع النزيف المتطور:** مزود بصمام داخلي فائق الكفاءة يمنع ارتداد الدم (Backflow) تماماً أثناء إدخال أو سحب الأدوات،
- ✓ **مادة بولي يوريثان مرنة (Soft & Flexible):** الغمد مصنع من مواد طبية متطورة توفر مرونة عالية تمنع انثناء الغمد (Kinking) داخل الوعاء الدموي، مما يضمن تدفقاً مستقراً للمحاليل.
- ✓ **طلاء هيدروفيلي (Hydrophilic Coating):** تتوفر أنواع مطلية بمادة تسهل الانزلاق داخل الشرايين، مما يزيد من راحة المريض ويقلل من تشنج الشرايين (Spasm) خاصة في القسطرة عبر المعصم.
- ✓ **سهولة التثبيت:** مزود بجناحين للتثبيت (Suture Wing) لضمان بقاء الغمد في مكانه بأمان طوال فترة العملية.

الانواع المتاحة

introducer sheath 11*7

introducer sheath 5*7

introducer sheath 11*5

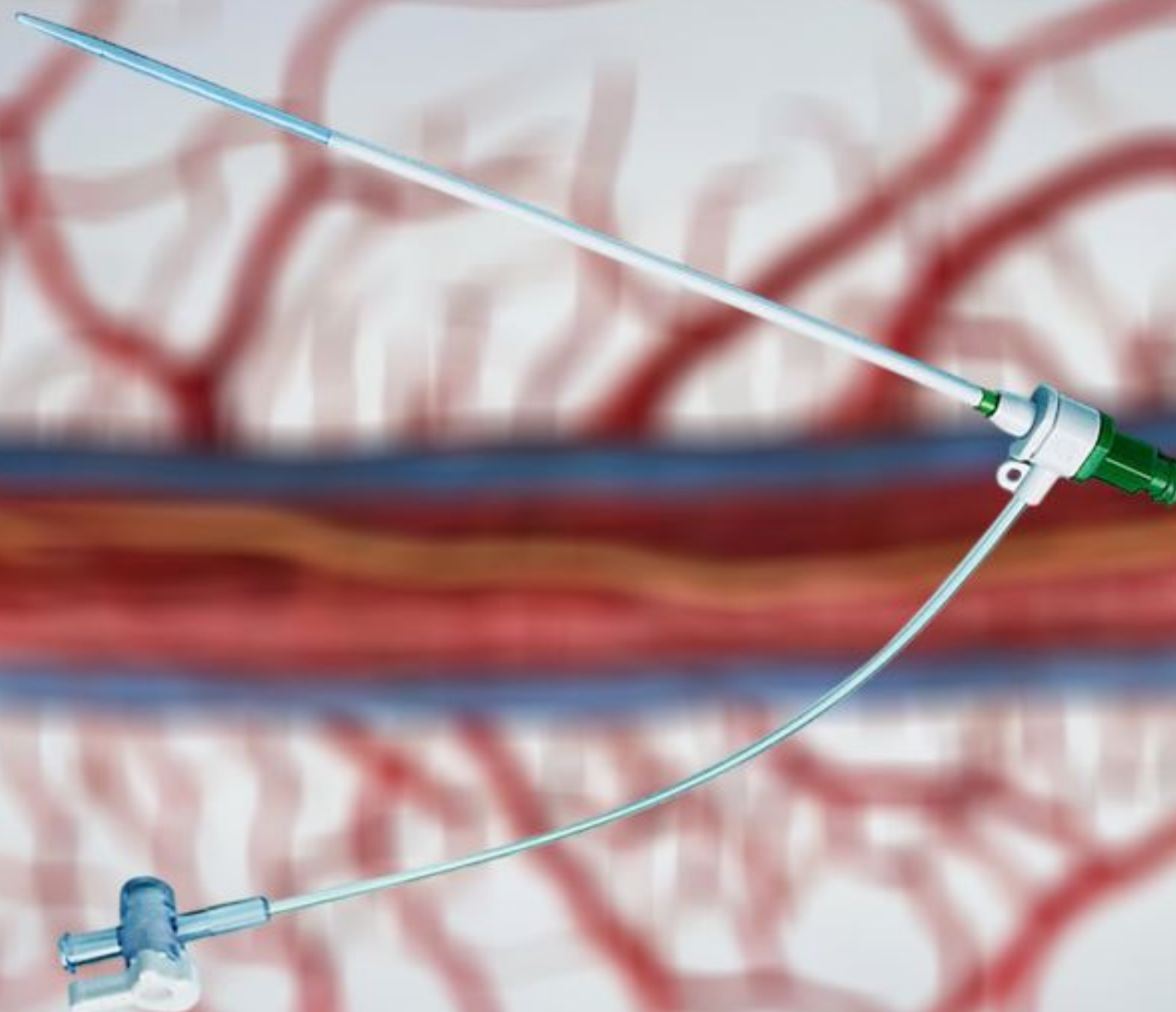
introducer sheath 6*7

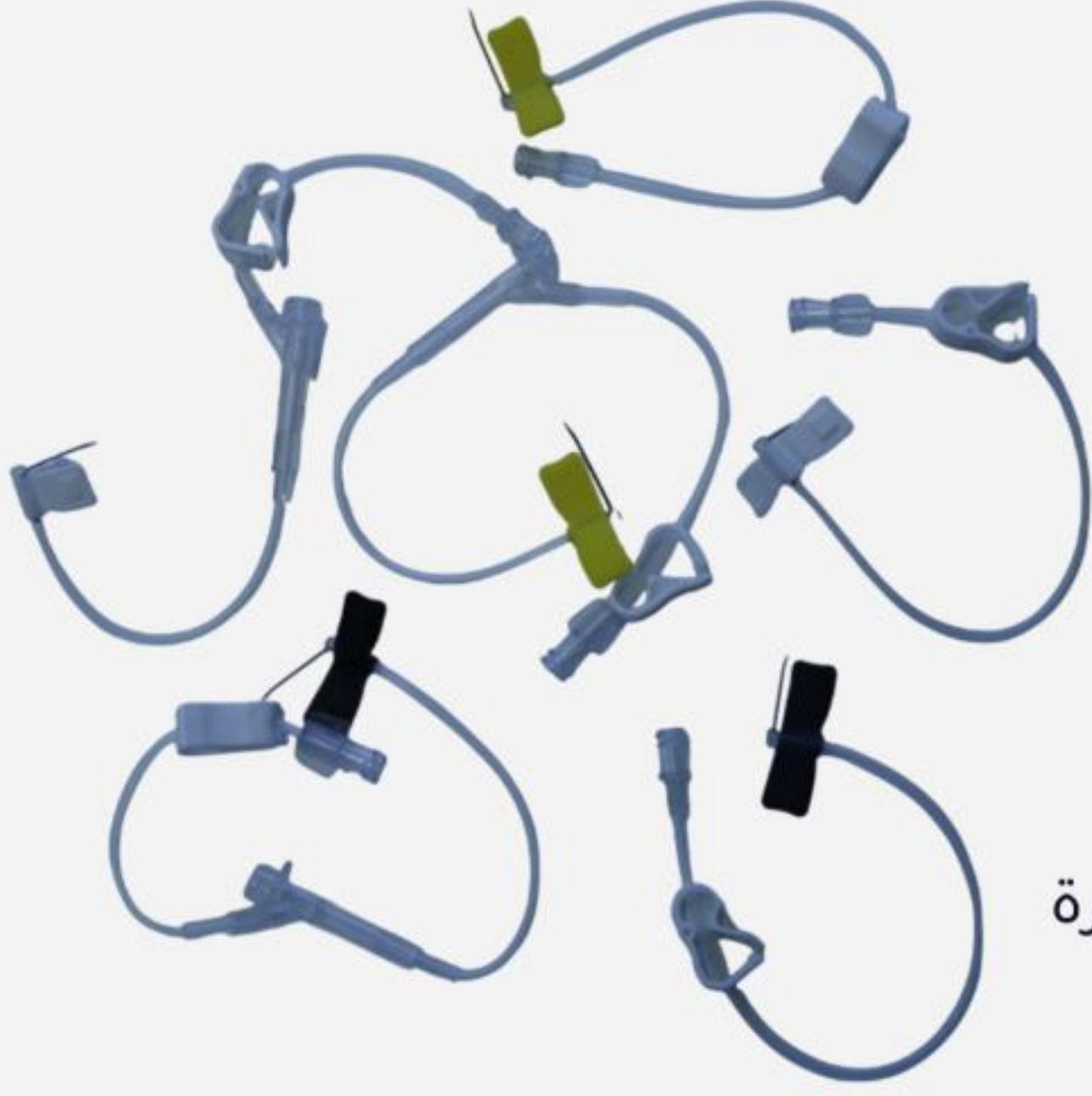
introducer sheath 6*11

introducer sheath 9*6

introducer sheath 7*4

introducer sheath 8*11





إبرة سن البورتكات (Huber Needles)

صُممت إبرة "سن البورتكات" كأداة متخصصة وحيوية للمرضى الذين يعتمدون على أجهزة الحقن المزروعة (Port-a-Cath). تهدف الإبرة إلى توفير ممر آمن ومستقر لتوصيل الأدوية الوريدية عالية التركيز والحساسية مباشرة إلى المجرى الدموي الرئيسي، مع الحفاظ على سلامة الجهاز وراحة المريض التامة.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **تسهيل العلاجات الوريدية:** تتيح للأطباء إعطاء العلاجات الكيماوية، الأدوية المعقدة، السوائل، ومنتجات الدم بسهولة فائقة دون عناء البحث عن أوردة طرفية.
- ✓ **حماية الأوردة (Vein Preservation):** تلعب دوراً أساسياً في حماية أوردة المريض من التلف والالتهابات الناتجة عن الوخز المتكرر أو التأثيرات الكاوية لبعض الأدوية (مثل الكيماوي).
- ✓ **تصميم "غير قاطع" للسيليكون (Non-Coring):** تتميز برأس مائل هندسياً يخترق غشاء الجهاز دون انتزاع أي جزيئات منه. مما يضمن بقاء "البورتكات" صالحاً للاستخدام لسنوات طويلة دون حدوث تسريب.
- ✓ **تحسين جودة حياة المريض:** بفضل القاعدة المجنحة المسطحة والوصلة المرنة، توفر الإبرة ثباتاً ممتازاً على الجلد، مما يقلل من الألم ويمنح المريض حرية حركة مريحة أثناء جلسات العلاج الطويلة.



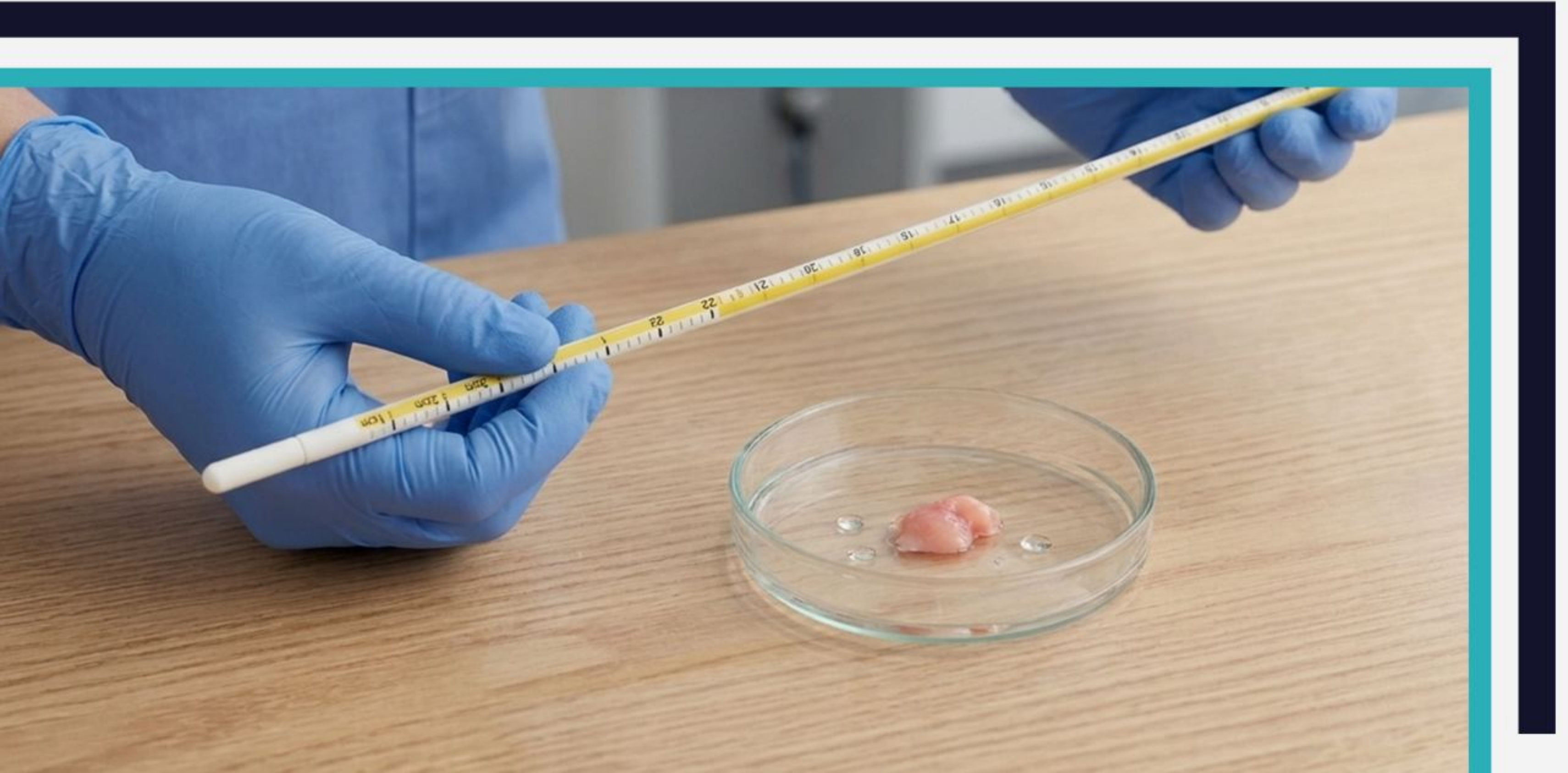
كاشطة بطانة الرحم (PM-CARE® ENDOBIOPS)



تعد PM-CARE® ENDOBIOPS أداة طبية معقمة وعالية الدقة مصممة خصيصاً لأخذ عينات من بطانة الرحم (Endometrial Suction Biopsy). تتيح للأطباء الحصول على عينة نسيجية كافية للفحص المجهرى بطريقة بسيطة وسريعة دون الحاجة لتخدير كلي أو عمليات جراحية معقدة.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **تصميم مرن وانسيابي:** القسطرة مصنعة من مواد طبية مرنة تسمح لها بالتكيف مع انحناءات الرحم بسهولة، مما يقلل من شعور المريض بالانزعاج أثناء الإجراء.
- ✓ **نظام شفط يدوي فعال:** مزودة بمكبس داخلي (Piston) يخلق ضغطاً سالباً (شفط) قوياً ومنتظماً لضمان سحب كمية كافية من الأنسجة للفحص المعمل من المرة الأولى.
- ✓ **دقة القياس:** القسطرة مدرجة بالسنتيمتر (Graduated) من الخارج، مما يسمح للطبيب بقياس عمق الرحم (Hysterometry) بدقة تامة أثناء أخذ الخزعة.
- ✓ **تقليل مخاطر العدوى:** المنتج معقم ومخصص للاستخدام مرة واحدة (Single Use)، مما يضمن أعلى مستويات السلامة ويمنع انتقال العدوى بين المرضى.
- ✓ **بديل آمن وسريع:** تعتبر البديل الأقل ألماً والأكثر كفاءة لعمليات التوسيع والكحت (D&C) التقليدية في العيادات الخارجية.



إبرة زرع الأجنة (PM-LIFE® TRANS SET)

طقم نقل الأجنة من Prince Medical الفرنسية الأداة الأكثر دقة وأماناً في المرحلة النهائية والأهم من مراحل الإخصاب المساعد. تستخدم هذه "الإبرة" (القسطرة) لنقل الأجنة المخصبة في المختبر بعناية فائقة ووضعها في المكان المثالي داخل تجويف الرحم، لضمان أعلى نسب النجاح في حدوث الحمل.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **تصميم فائق النعومة (Ultra-Soft Tip):** القسطرة مصنوعة من مواد "ترومبلين" المرنة التي تمنع خدش جدار الرحم أو التسبب في تقلصات، مما يوفر بيئة هادئة للجنين أثناء الزرع.
- ✓ **الرؤية البصرية الواضحة (Echo-guided):** مزودة بعلامات دقيقة تظهر بوضوح تحت جهاز السونار، مما يسمح للطبيب بتوجيه الأجنة وزرعها في "نقطة النجاح" القصوى داخل الرحم بدقة مليمترية.
- ✓ **أمان حيوي مطلق (Embryo Safe):** المنتج مخبر ومعتد بشهادة (MEA) لضمان عدم وجود أي تفاعلات كيميائية قد تضر بجودة الأجنة أو تعيق انغراسها.
- ✓ **سداة العمق القابلة للضبط (Adjustable Stopper):** تسمح للطبيب بتثبيت عمق الإدخال مسبقاً بناءً على قياس طول رحم المريضة، مما يمنع تجاوز المسافة المطلوبة.
- ✓ **نظام الحماية المزدوج (Double Catheter):** القسطرة الخارجية (Outer Guide): قوية نسبياً لتسهيل عبور عنق الرحم. القسطرة الداخلية (Inner Embryo Catheter): ناعمة جداً للحفاظ على سلامة وحيوية الأجنة.



إبرة سحب وتفرغ أكياس المبيض (Oocyte Puncture Needle)

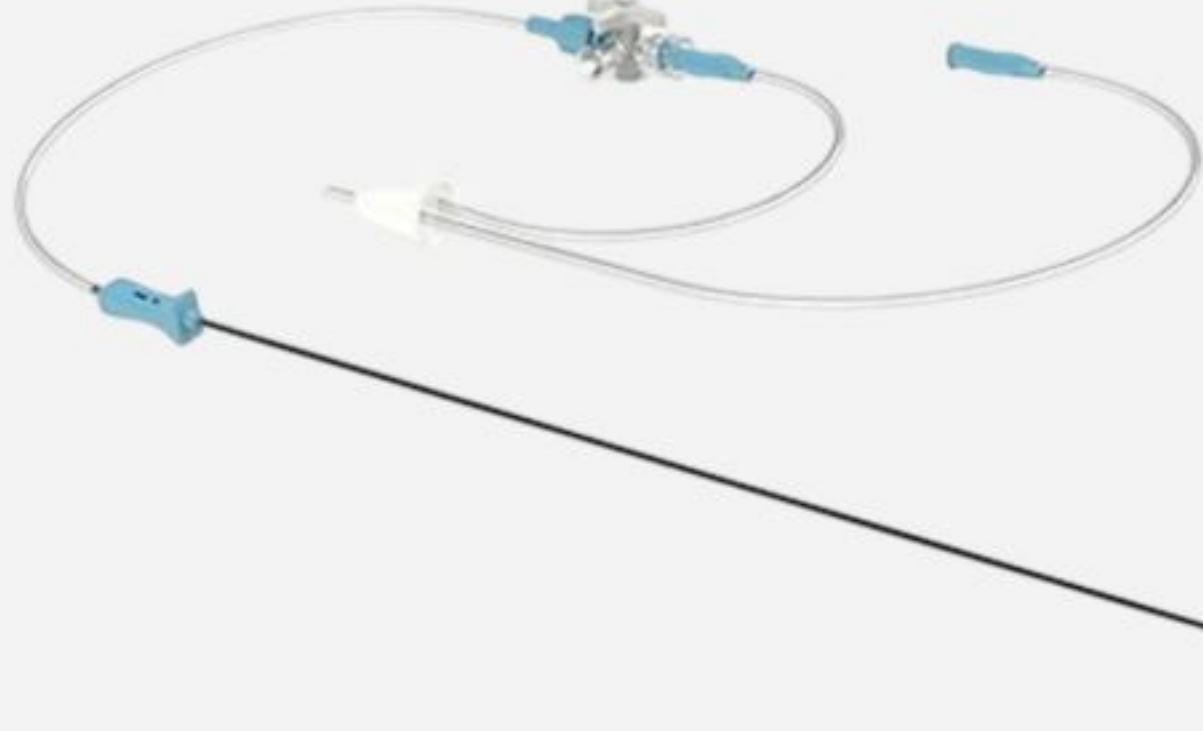
إبرة Oocyte Puncture أداة طبية متخصصة ومصممة بدقة عالية للتدخل الجراحي البسيط تحت إشراف الموجات فوق الصوتية (Ultrasound Guided). تستخدم هذه الإبرة لتفريغ أكياس المبيض (Ovarian Cysts) وسحب السوائل منها، مما يساعد في تخفيف الأعراض المؤلمة، والحصول على عينات دقيقة للتشخيص، وتحسين فرص الخصوبة مع الحفاظ التام على سلامة نسيج المبيض.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **توجيه دقيق بالموجات فوق الصوتية (Echo-Genic Tip):** يتميز طرف الإبرة بمعالجة خاصة تجعلها شديدة الوضوح تحت السونار، مما يمنح الطبيب تحكماً كاملاً للوصول إلى الكيس المستهدف بدقة متناهية وتجنب الأوعية الدموية المحيطة.
- ✓ **حدة استثنائية للسن (Triple Lancet Point):** تصميم السن ثلاثي الشطبات يضمن اختراقاً سريعاً وسلساً للأنسجة بأقل قدر من المقاومة، مما يقلل من شعور المريض بالألم ويمنع حدوث نزيف أو تهتك في أنسجة المبيض.
- ✓ **تجويف داخلي مصقول (Ultra-Smooth Lumen):** السطح الداخلي للإبرة ناعم جداً لضمان انسيابية تدفق السوائل والكتل المسحوبة دون انسداد، وللحفاظ على حيوية الخلايا المسحوبة لأغراض الفحص المخبري.
- ✓ **وصلات مرنة ومحكمة (Luer-lock):** مزودة بوصلات سيليكون طبية عالية الجودة تمنع تسريب الضغط أثناء عملية السحب، وتتوافق مع كافة أنواع المحاقن وأجهزة الشفط القياسية.
- ✓ **تصميم مريح للتحكم (Ergonomic Hub):** مقبض الإبرة مصمم ليمنح الجراح إمساكاً ثابتاً وتوجيهاً دقيقاً باليد الواحدة أثناء إجراء العملية.



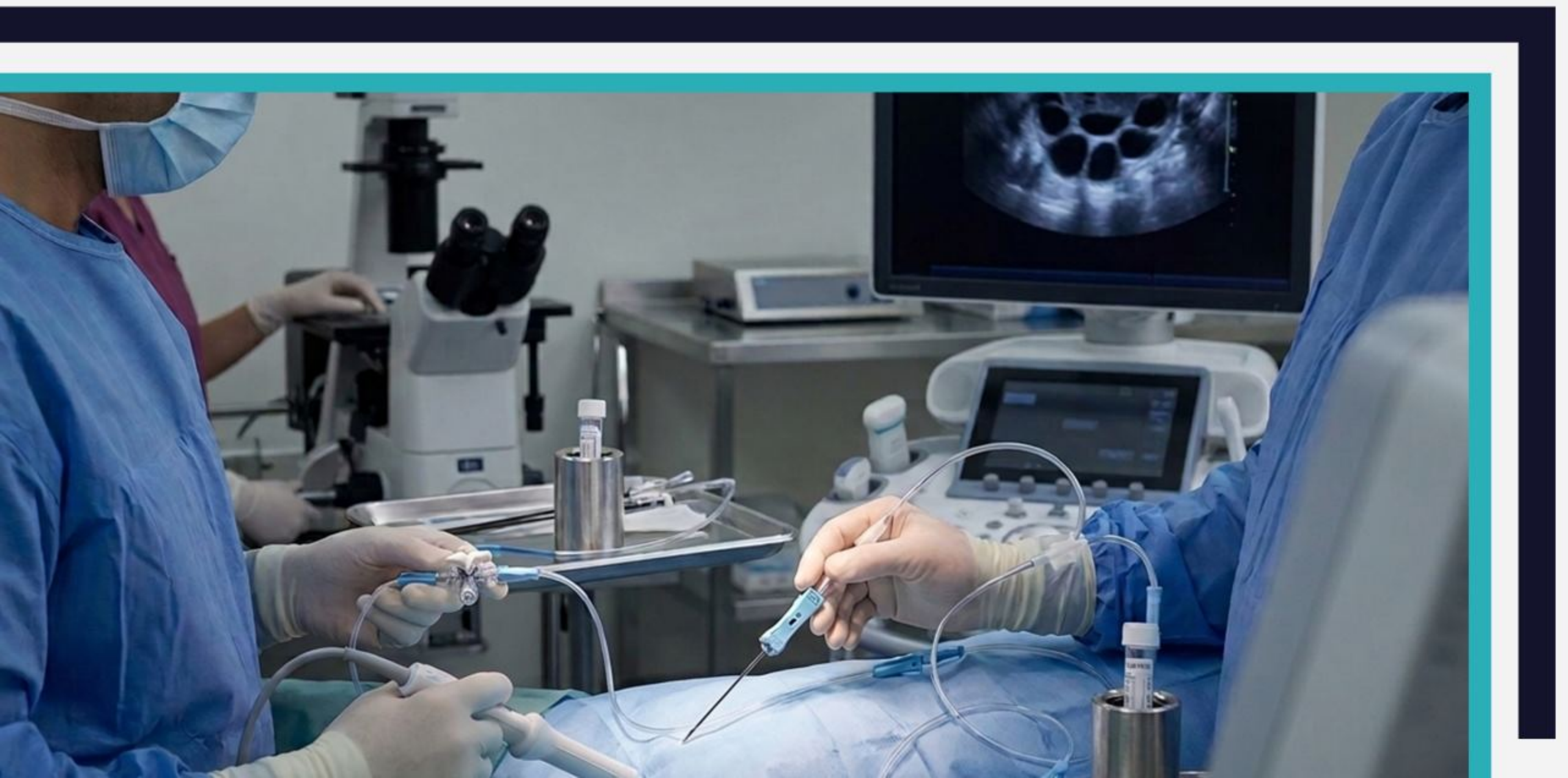
إبرة سحب وتفريغ أكياس المبيض (PM-LIFE® OVO-KIT)



OVO-KIT نظاماً متكاملًا وفائق الدقة مصمماً خصيصاً لمرحلة استخراج البويضات الناضجة (Oocyte Retrieval) من جريبات المبيض بعد فترة التحفيز الهرموني. يعتمد النظام على إبرة رفيعة جداً يتم توجيهها بدقة متناهية بواسطة الموجات فوق الصوتية عبر المهبل، بهدف جمع البويضات الصالحة للتخصيب لعلاج حالات العقم وتحقيق حلم الإنجاب.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **رؤية بصرية فائقة (Enhanced Echo-tip):** يتميز طرف الإبرة بمعالجة متطورة ليكون شديد الوضوح وعاكساً للموجات فوق الصوتية، مما يسمح للطبيب بتحديد موقع السن بدقة مليمترية داخل الجريبات وتجنب الأوعية الدموية. 4.
- ✓ **تصميم "الشطبة الثلاثية" (Triple-bevel Design):** سن الإبرة حاد جداً ومصمم بقطع ثلاثي هندسي يضمن اختراقاً سريعاً وبدون ألم للأنسجة، مما يقلل من حدوث النزيف أو التورم بعد العملية.
- ✓ **وصلات سيليكون مرنة:** الأنابيب الملحقة بالإبرة مرنة جداً ولا تتأثر بالالتواء (Kink-resistant)، مما يضمن تدفقاً مستقرًا ومنتظمًا أثناء عملية الشفط.
- ✓ **نظام إحكام الفراغ (Vacuum Seal):** الوصلات مصممة بنظام (Luer-lock) محكم تماماً لمنع فقدان ضغط الشفط، مما يضمن سحب كافة البويضات المتاحة بكفاءة عالية.
- ✓ **حماية قصوى للبويضات (Oocyte Friendly):** التجويف الداخلي للإبرة والوصلات (Tubing) مصقول تماماً لضمان انسيابية مرور البويضة دون أي احتكاك قد يؤثر على جودتها. المواد مصنعة بتركيبة خاملة تماماً مختبرة (MEA) لضمان عدم وجود أي سمية تؤثر على الجنين مستقبلاً.



بديل الغرز الجراحية (لاصق جراحي + شبكة دعم) (Exofin Fusion®)

بديل الغرز الجراحية (لاصق جراحي + شبكة دعم) يعتبر Exofin Fusion نظاماً متكاملاً لإغلاق الجروح الجراحية الطويلة، حيث يجمع بين قوة اللاصق الطبي السائل (2-Octyl Cyanoacrylate) ودعم الشريط الشبكي المرن. يوفر هذا النظام إغلاقاً فورياً ومحكماً للجرح، مما يغني عن الغرز الجلدية التقليدية ويمنح نتائج تجميلية فائقة.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **قوة ثبات استثنائية:** توفر الشبكة توزيعاً متساوياً للضغط على طول الجرح، مما يمنحه قوة شد تفوق الغرز التقليدية، ويقلل من مخاطر تفتح الجرح (Dehiscence).
- ✓ **حماية ضد العدوى:** يعمل اللاصق السائل كحاجز ميكروبي يمنع دخول البكتيريا والجراثيم للجرح بنسبة 99.9%، مما يقلل بشكل كبير من عدوى المواقع الجراحية (SSI).
- ✓ **نتائج تجميلية مذهلة:** لا يترك علامات الغرز التقليدية (Railroad marks)، ويسمح بالتئام الجلد بشكل طبيعي ومسطح، مما يجعله الخيار الأول لجراحات التجميل، الولادة القيصرية، وجراحات العظام.
- ✓ **راحة المريض وسهولة الاستحمام:** يمكن للمريض الاستحمام مباشرة بعد العملية لأن النظام مقاوم تماماً للماء. كما أنه يسقط تلقائياً بعد 7 إلى 14 يوماً، مما يلغي الحاجة لزيارة الطبيب لفك الغرز.
- ✓ **توفير الوقت:** يسمح بإغلاق الجروح الطويلة (مثل القيصرية أو جراحات الظهر) في أقل من دقيقة، مما يقلل وقت التخدير والعملية.



جهاز نيبولايزر

Compressor Nebulizer



يعتبر جهاز النيبولايزر من Medimport الحل المثالي والفعال لعلاج حالات الربو، الحساسية، واضطرابات الجهاز التنفسي الأخرى. يقوم الجهاز بتحويل الدواء السائل إلى رذاذ دقيق جداً (Aerosol) يسهل استنشاقه ووصوله إلى أعماق نقاط الرئتين لضمان أقصى استفادة من العلاج.

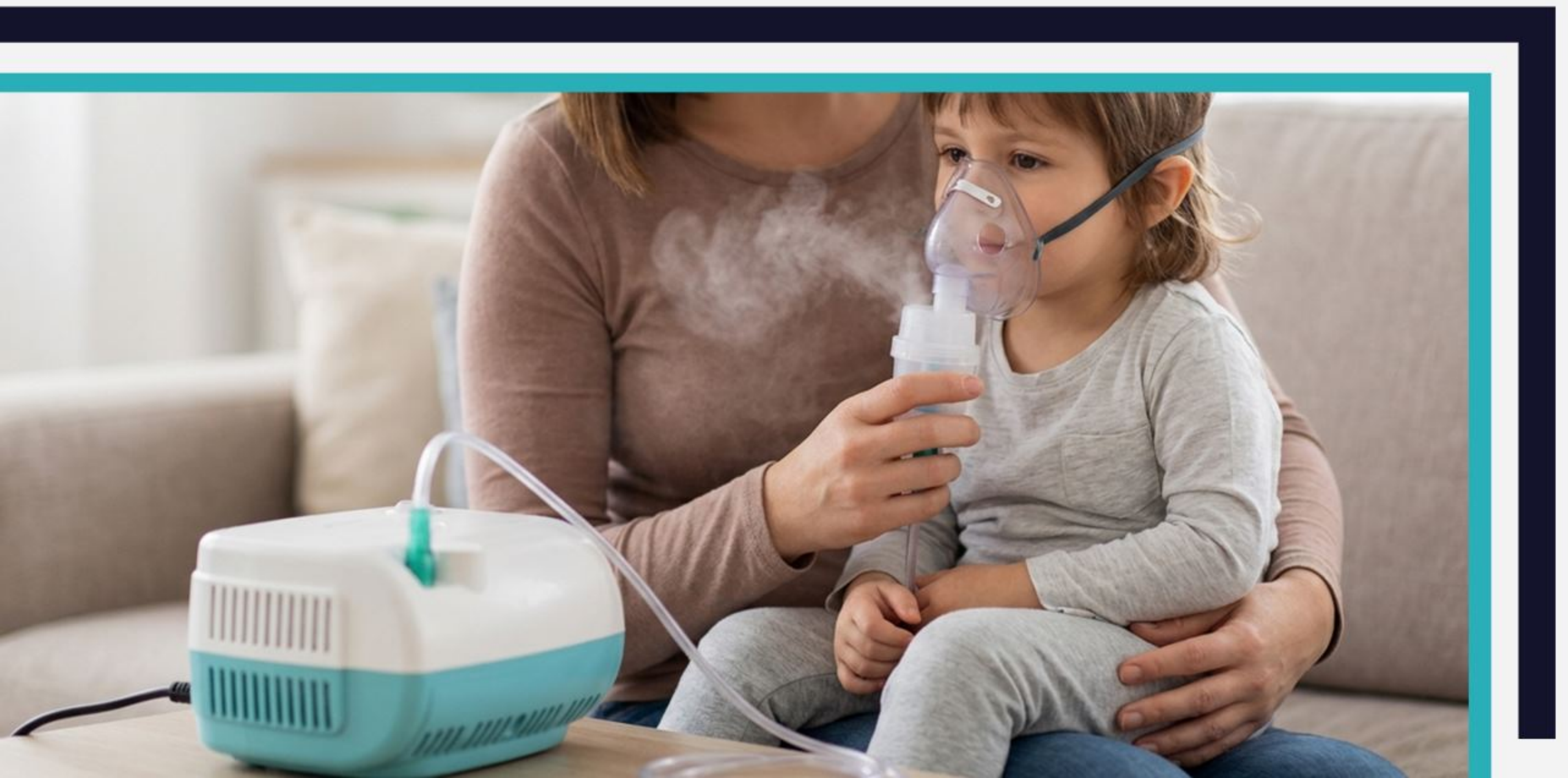
أهم مميزات المنتج

- ✓ **أداء قوي ومستمر:** يعمل بمحرك ضاغط (Compressor) ذو كفاءة عالية، مصمم ليعمل لفترات طويلة دون ارتفاع في درجة الحرارة، مما يجعله مناسباً للاستخدام المنزلي والمستشفيات.
- ✓ **رذاذ دقيق للغاية:** ينتج جزيئات دواء متناهية الصغر، مما يضمن وصول الدواء مباشرة إلى القصبات الهوائية والحوصلات الرئوية لسرعة الشفاء.
- ✓ **تصميم هادئ (Low Noise):** يتميز بمستوى ضوضاء منخفض أثناء التشغيل، مما يوفر تجربة مريحة للمريض، خاصة عند استخدامه مع الأطفال.
- ✓ **سهولة الاستخدام والتنظيف:** مفتاح تشغيل واحد بسيط، مع ملحقات سهلة الفك والتركيب والتعقيم لضمان أعلى مستويات النظافة الصحية.
- ✓ **خفيف الوزن ومحمول:** تصميم مدمج مزود بمقبض مريح لسهولة النقل به وتخزينه في أي مكان.
- ✓ **طقم ملحقات متكامل:** يأتي مع كل ما يحتاجه المريض (ماسك للكبار، ماسك للأطفال، قطعة للفم، وأنبوب توصيل). مرونة عالية: يتحرك مع حركة جسم المريض بمرونة تامة دون التسبب في ألم أو شد جلدي.

الموديلات

nebulizer AL20

nebulizer AL50



جهاز شفط السوائل المحمول Portable Suction Unit



يعتبر جهاز الشفط المحمول من Medimport أداة حيوية لا غنى عنها في المستشفيات، العيادات، وسيارات الإسعاف، وحتى للاستخدام المنزلي. صُمم الجهاز لشفط السوائل، الإفرازات، والدم من مسالك المريض التنفسية بفعالية قصوى، مما يضمن الحفاظ على مجرى الهواء مفتوحاً وآمناً.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **قوة شفط قابلة للتحكم:** مزود بمضخة شفط قوية مع مفتاح تحكم دقيق (Vacuum Regulator) يسمح بضبط مستوى الضغط حسب حالة المريض (كبار أو أطفال).
- ✓ **تصميم محمول وعملي:** يتميز بوزن خفيف ومقبض مريح، مما يسهل نقله واستخدامه في حالات الطوارئ أو بجانب سرير المريض.
- ✓ **نظام حماية من الفيض (Overflow Protection):** البرطمان مزود بصمام أمان يمنع دخول السوائل إلى المحرك في حال امتلاء الوعاء، مما يحمي الجهاز من التلف.
- ✓ **سهولة التنظيف والتعقيم:** الوعاء (Jar) مصنع من مواد مقاومة للصدمات والحرارة، وقابل لل فك والتعقيم المتكرر لضمان أعلى معايير النظافة.
- ✓ **مؤشر ضغط واضح:** يحتوي على مانومتر (Manometer) دقيق لعرض مستوى الشفط الحالي بوضوح تام للطاقم الطبي.
- ✓ **فلتر بكتيري:** مزود بفلتر هواء عالي الكفاءة لمنع انتشار الروائح والبكتيريا في الجو المحيط.

الموديلات

suction AL.03

suction AL.01



المؤشرات البيولوجية للتعقيم Biological Indicators



تُعد المؤشرات البيولوجية من Sigma الوسيلة الأكثر موثوقية للتحقق من نجاح عملية التعقيم. تحتوي هذه المؤشرات على أبواغ بكتيرية حية شديدة المقاومة (Bacterial Spores)، ويتم استخدامها للتأكد من أن جهاز التعقيم قد قضى فعلياً على أكثر أشكال الحياة ميكروبياً صموداً، مما يضمن أمان الأدوات الجراحية بنسبة 100%.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **نتائج دقيقة وموثوقة:** توفر تأكيداً بيولوجياً لا يقبل الشك حول كفاءة دورة التعقيم، وهو ما لا تستطيع المؤشرات الكيميائية وحدها توفيره.
- ✓ **سهولة القراءة والتحليل:** تعتمد على تغير اللون (Color Change) كدليل على نمو البكتيريا أو موتها؛ حيث يشير بقاء اللون الأصلي بعد الحضانة إلى نجاح عملية التعقيم.
- ✓ **سرعة الاستجابة (Rapid Result):** تتوفر بأنواع تعطي نتائج خلال فترات زمنية قصيرة (مثل 24 أو 48 ساعة) لتسريع وتيرة العمل في وحدات التعقيم المركزي (CSSD).
- ✓ **تصميم آمن ومحكم:** تأتي الأبواغ داخل كبسولة بلاستيكية محكمة تحتوي على وسط غذائي سائل، مما يمنع حدوث أي تلوث خارجي أثناء التعامل معها.
- ✓ **مطابقة للمعايير الدولية:** مصنعة وفقاً لمعايير ISO 11138، مما يضمن جودة عالمية في الرقابة الصحية.



حبيبات بديل العظام
Powerbone

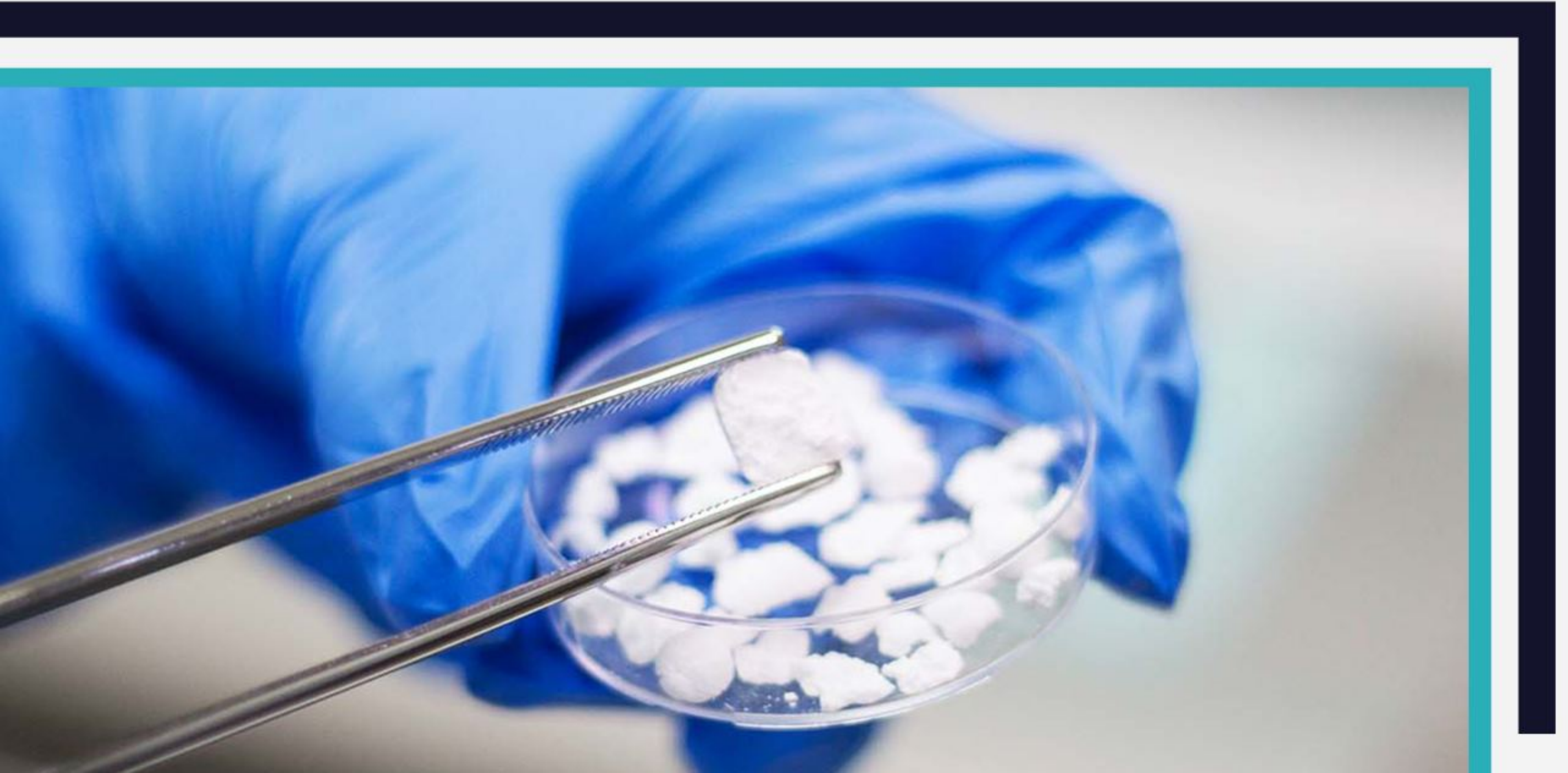
يعتبر Powerbone بديل عظام (Bone Graft) اصطناعي فائق الجودة، مصنع من مركب "هيدروكسي أباتيت" و"بيتا تريكالسيوم فوسفات" (HA/ β -TCP) والمطعم بعنصر السيليكات. صُمم خصيصاً لملء الفجوات العظمية وتحفيز بناء نسيج عظمي طبيعي جديد بفضل قدرته العالية على التوصيل العظمي (Osteoconductive).

أهم مميزات المنتج

- ✓ **تحفيز حيوي معزز بالسيليكات:** إضافة السيليكات تعمل كـ "محفز" كيميائي حيوي يزيد من سرعة تكوين الأنسجة العظمية الجديدة (Bioactivity) مقارنة ببدايل العظام التقليدية.
- ✓ **تركيبة ثنائية الطور (Biphasic):** يجمع بين سرعة امتصاص الـ TCP (لبناء عظم سريع) وثبات الـ HA (للحفاظ على حجم الفراغ العظمي)، مما يضمن التئاماً مثالياً ومتوازناً.
- ✓ **مسامية ثلاثية الأبعاد (3D Porosity):** يتميز بهيكل ذو مسامات مترابطة تشبه العظام البشرية تماماً، مما يسمح للأوعية الدموية والخلايا العظمية بالنمو داخل الحبيبات بسهولة (Osteoconduction).
- ✓ **امتصاص كامل (Resorbable):** يتحلل المنتج تدريجياً مع مرور الوقت ليحل محله عظم طبيعي 100% من صنع جسم المريض، دون ترك بقايا غريبة دائمة.
- ✓ **سهولة الاستخدام:** يمكن خلط الحبيبات مع دم المريض أو المحلول الملحي أو نخاع العظام (Bone Marrow) لتشكيل عجينة سهلة الوضع داخل الفجوة الجراحية.

الأحجام :

يتوفر بأحجام مختلفة (CC1 - CC2 - CC5 - CC10)





طقم تروكار وكانيولا الجراحة Trocar & Cannula System

يعتبر التروكار البصري حلاً هندسياً ثورياً مصمماً لإنشاء بوابة الدخول الأولى (Pneumoperitoneum) في جراحات المناظير. يتميز هذا النظام بقدرته الفريدة على السماح للجراح بـ "الرؤية المباشرة" لكافة طبقات جدار البطن (الجلد، العضلات، والصفاق) عبر الكاميرا المثبتة داخله، وذلك أثناء عملية الإدخال خطوة بخطوة، مما يلغي تماماً مخاطر الإدخال الأعمى (Blind Entry) التقليدي.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **أمان مطلق ضد إصابات الأعضاء:** بفضل الرؤية المستمرة، يتجنب الجراح حدوث أي إصابات عارضة للأمعاء أو الأوعية الدموية الرئيسية التي قد تحدث عند الدخول الأعمى.
- ✓ **دقة عالية في الدخول:** يتيح للجراح التمييز البصري بين الأنسجة المختلفة، مما يضمن وصول التروكار إلى تجويف البطن بدقة متناهية وفوراً.
- ✓ **تقليل وقت العملية:** يغني عن الحاجة لعمل فتحة "مفتوحة" (Hasson Technique) لاستكشاف جدار البطن، مما يوفر وقتاً ثميناً في بداية الجراحة.
- ✓ **رأس مخروطي شفاف:** مقدمة التروكار مصنوعة من مواد بصرية شفافة تماماً وذات تصميم مخروطي لفصل الأنسجة دون قطعها (Blunt Dilating Tip)، مما يقلل من صدمات الجدار ويمنع حدوث فتق لاحق.
- ✓ **صمامات مزدوجة مانعة للتسريب:** الكانيولا مزودة بنظام صمامات مرن يضمن الحفاظ التام على ضغط الغاز داخل البطن (Pneumoperitoneum) أثناء إدخال وتبديل الأدوات الجراحية بمختلف أقطارها.
- ✓ **ثبات فائق على الجلد:** السطح الخارجي للكانيولا مصمم (Threaded) لضمان بقائها مستقرة في مكانها ومنع انزلاقها للخارج أثناء حركة الأدوات.

الانواع

✓ فئة ال 12 ملم:

Visible Trocar 12mm * 10cm (Inner Hole 10mm):

Visible Trocar Barb Cannula 12mm * 10cm:

✓ فئة ال 7 ملم:

Visible Trocar 7mm * 10cm (Inner Hole 5mm):

Visible Trocar 7mm * 10cm:



إبرة أخذ عينة من الجلد Skin Biopsy Punch



تُعد "بيوبسي بانثي" (Biopsy Punch) أداة طبية متخصصة وحادة جداً، مصممة للحصول على عينات أسطوانية دقيقة من طبقات الجلد لأغراض التشخيص المخبري. تتميز بتصميم يضمن الحصول على عينة كاملة العمق مع تقليل الأضرار الجانبية للأنسجة المحيطة، مما يسرع من عملية الالتئام.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **شفرة من الفولاذ المقاوم للصدأ (Seamless Blade):** مزودة بشفرة دائرية حادة جداً ومصنعة بسطح أملس بدون لحامات، مما يضمن قطعاً نظيفاً ودقيقاً للأنسجة من اللمسة الأولى.
- ✓ **مقبض مضلع للتحكم الفائق (Ribbed Handle):** المقبض مصمم بشكل مضلع ومريح لليد لمنع الانزلاق، مما يمنح الطبيب ثباتاً وتحكماً كاملاً أثناء عملية تدوير الأداة لأخذ العينة.
- ✓ **نظام الضغط المساعد (Pressure Assistance Platform):** يتميز الجزء العلوي من المقبض بمساحة عريضة تسمح للطبيب بالضغط بالإصبع بشكل متوازن، مما يسهل اختراق طبقات الجلد العميقة.
- ✓ **رؤية واضحة للعينات:** تصميم الأداة يسمح للطبيب برؤية العينة أثناء سحبها للتأكد من جودتها وحجمها.
- ✓ **تعقيم فردي وأمان تام:** كل أداة معقمة ومغلفة بشكل فردي (Sterile Single Pack)، مما يضمن أعلى مستويات الحماية من العدوى Cross-Contamination.

المقاسات

المقاسات الدقيقة (1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 مم)
المقاسات المتوسطة (3.0 / 3.5 / 4.0 مم)
المقاسات الكبيرة (5.0 / 6.0 مم)

المقاسات الدقيقة



المقاسات المتوسطة



المقاسات الكبيرة





شفرات ترقيع الجلد Skin Graft Blades

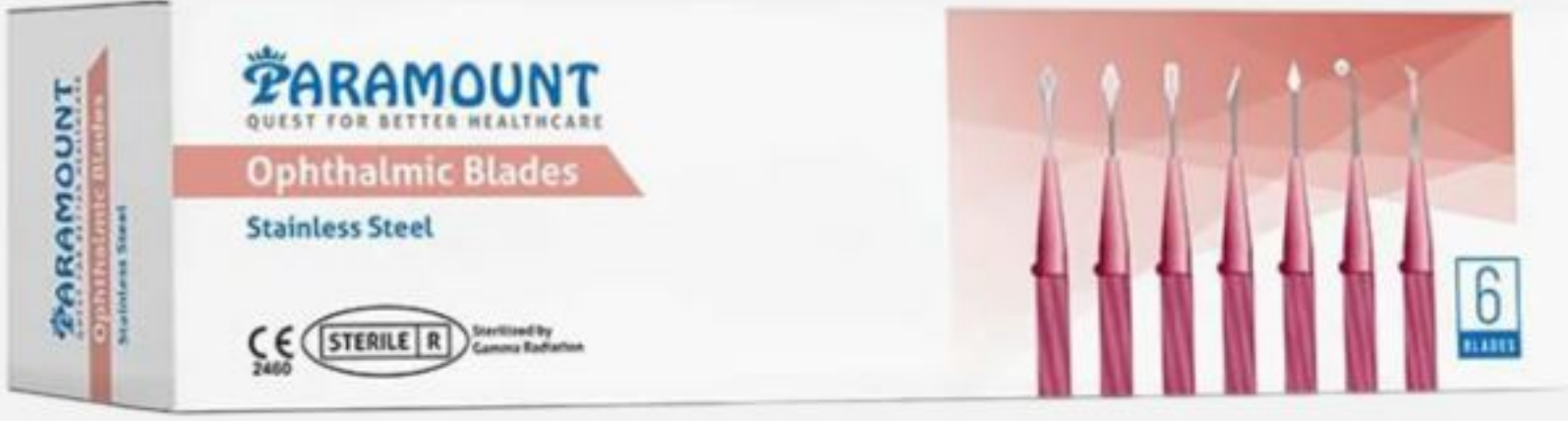
تعد شفرات ترقيع الجلد من الأدوات الحيوية في جراحات التجميل والترميم. صُممت هذه الشفرات الطويلة والمتطورة لتمكن الجراح من استئصال طبقات جلدية رقيقة جداً ومنتظمة السماكة (Split-thickness grafts) من المنطقة المانحة، لاستخدامها في تغطية الجروح الكبيرة أو الحروق

أهم مميزات المنتج

- ✓ **طول مثالي للاستخدام المهني:** تأتي الشفرة بطول قياسي 158 مم، مما يمنح الجراح القدرة على أخذ عينات جلدية عريضة ومنتظمة في مسحة واحدة.
- ✓ **حدة استثنائية (Superior Sharpness):** مصنعة بأحدث تقنيات "الجلي الميكروي" (Micro Grinding) لضمان قطع سلس يقلل من تضرر المنطقة المانحة ويضمن تجانس سمك الرقعة الجلدية.
- ✓ **توافق عالمي مع المقابض:** صُممت لتناسب أشهر أنواع مقابض السكاكين الجراحية المخصصة للترقيع مثل: (Watson, Braithwaite, Cobbett Handles).
- ✓ **حماية مزدوجة:** كل شفرة مغلقة بورق (VCI) المانع للصدأ داخل غلاف فردي سهل الفتح (Peel-open pouch) لضمان التعقيم والحفاظ على الحدة لسنوات.
- ✓ **أمان المريض:** معقمة بأشعة جاما (Gamma Sterilized) ومخصصة للاستخدام مرة واحدة لمنع انتقال العدوى وضمان أعلى معايير السلامة.



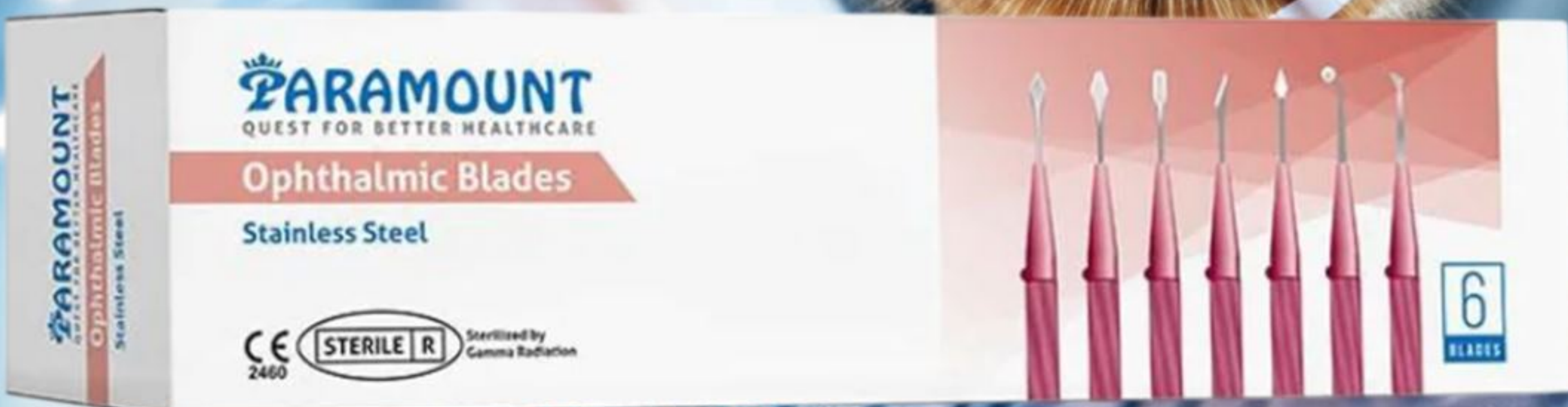
مشارط جراحة العيون الدقيقة Ophthalmic Knives



تعتبر مشارط العيون من Paramount أدوات جراحية فائقة الدقة، مصممة خصيصاً لإجراء شقوق مجهرية متناهية الصغر في أنسجة العين الرقيقة. بفضل تكنولوجيا التصنيع المتقدمة، توفر هذه المشارط قطعاً نظيفاً (Self-sealing) يقلل الحاجة للغرز الجراحية ويضمن سرعة التئام الأنسجة بعد عمليات المياه البيضاء وزراعة القرنية.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **حدة فائقة (Ultra-Sharp Blades):** الشفرات مصنعة من الفولاذ المقاوم للصدأ عالي الجودة بتكنولوجيا أمريكية تضمن اختراقاً سلساً للأنسجة بأقل قوة ضغط ممكنة.
- ✓ **شقوق ذاتية الالتئام (Self-sealing Incisions):** تصميم هندسي دقيق يسمح بعمل فتحات جراحية تنغلق تلقائياً بفعل ضغط العين الطبيعي، مما يقلل مخاطر العدوى وفترة النقاهة.
- ✓ **مقبض مريح (Ergonomic ABS Handle):** مزودة بمقبض بلاستيكي خفيف الوزن ومضلع لضمان ثبات اليد ومنح الجراح تحكماً كاملاً (Tactile Feedback) أثناء المناورات الدقيقة.
- ✓ **تنوع التشكيلة:** تتوفر بأشكال وزوايا متعددة لتناسب كل مرحلة من مراحل العملية الجراحية.
- ✓ **أمان وتعقيم ممتد:** معقمة بأشعة جاما ومغلقة في عبوات "بليستر" فردية صلبة تحمي السن الدقيق من التلف، مع فترة صلاحية تصل إلى 5 سنوات.



مشارط جراحة العيون الدقيقة Ophthalmic Knives



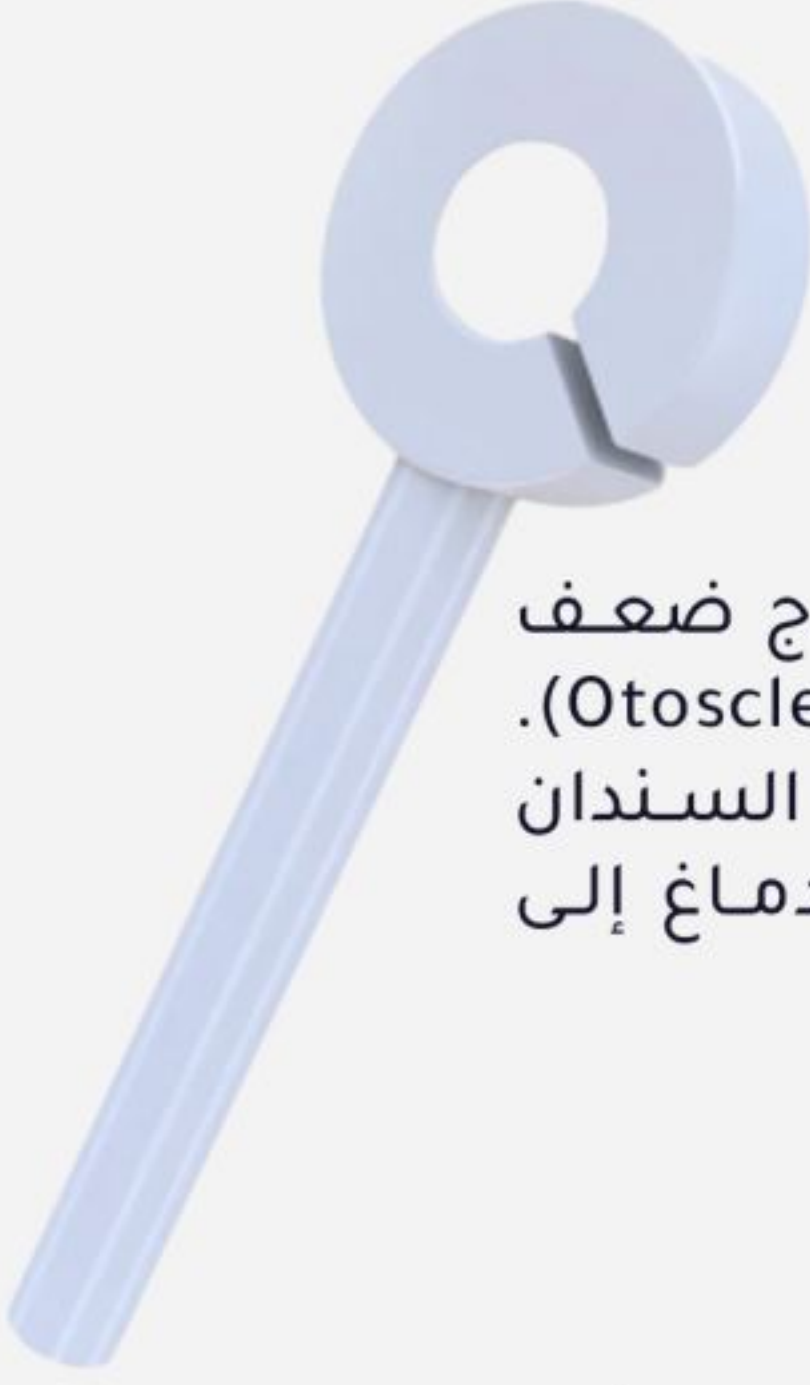
تعتبر مشارط العيون من Paramount أدوات جراحية فائقة الدقة، مصممة خصيصاً لإجراء شقوق مجهرية متناهية الصغر في أنسجة العين الرقيقة. بفضل تكنولوجيا التصنيع المتقدمة، توفر هذه المشارط قطعاً نظيفاً (Self-sealing) يقلل الحاجة للغرز الجراحية ويضمن سرعة التئام الأنسجة بعد عمليات المياه البيضاء وزراعة القرنية.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **حدة فائقة (Ultra-Sharp Blades):** الشفرات مصنعة من الفولاذ المقاوم للصدأ عالي الجودة بتكنولوجيا أمريكية تضمن اختراقاً سلساً للأنسجة بأقل قوة ضغط ممكنة.
- ✓ **شقوق ذاتية الالتئام (Self-sealing Incisions):** تصميم هندسي دقيق يسمح بعمل فتحات جراحية تنغلق تلقائياً بفعل ضغط العين الطبيعي، مما يقلل مخاطر العدوى وفترة النقاهة.
- ✓ **مقبض مريح (Ergonomic ABS Handle):** مزودة بمقبض بلاستيكي خفيف الوزن ومضلع لضمان ثبات اليد ومنح الجراح تحكماً كاملاً (Tactile Feedback) أثناء المناورات الدقيقة.
- ✓ **تنوع التشكيلة:** تتوفر بأشكال وزوايا متعددة لتناسب كل مرحلة من مراحل العملية الجراحية.
- ✓ **أمان وتعقيم ممتد:** معقمة بأشعة جاما ومغلقة في عبوات "بليستر" فردية صلبة تحمي السن الدقيق من التلف، مع فترة صلاحية تصل إلى 5 سنوات.



عظمة الركاب الاصطناعية (Stapes Piston - Teflon)



عظمة الركاب الاصطناعية (Stapes Piston) حلاً جراحياً متطوراً لعلاج ضعف السمع التوصيلي الناتج عن تيبس عظمة الركاب الطبيعية (Otosclerosis). يقوم هذا الجزء الدقيق بنقل الاهتزازات الصوتية بفعالية من عظمة السندان مباشرة إلى القوقعة، حيث تتحول إلى إشارات عصبية يترجمها الدماغ إلى أصوات، مما يعيد للمريض القدرة على السمع بوضوح.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **مادة التيفلون الحيوية (Fluoroplastic/Teflon):** مصنعة من أجود أنواع التيفلون الطبي الخامل حيويًا، والذي يتميز بعدم تفاعله مع أنسجة الجسم وضمان بقائه مدى الحياة داخل الأذن الوسطى.
- ✓ **نقل صوتي فائق الدقة:** تصميم ال Piston يضمن محاكاة حركة عظمة الركاب الطبيعية، مما يوفر نقلًا نقيًا للاهتزازات إلى سوائل القوقعة دون فقدان في جودة الصوت.
- ✓ **سطح غير لاصق:** مادة التيفلون تمنع تراكم الرواسب أو التصاق الأنسجة غير المرغوب فيها، مما يحافظ على حرية حركة العظمة الاصطناعية على المدى الطويل.
- ✓ **سهولة التشكيل والجراحة:** يتميز السلك أو الخطاف العلوي (Hook) بمرونة تسمح للجراح بتثبيتته بإحكام حول عظمة السندان (Incus) لضمان استقرار الوصلة الصوتية.
- ✓ **خفة الوزن والمتانة:** صممت بوزن مجهري يطابق وزن العظام الطبيعية، مع متانة عالية تقاوم الضغوط داخل الأذن الوسطى.



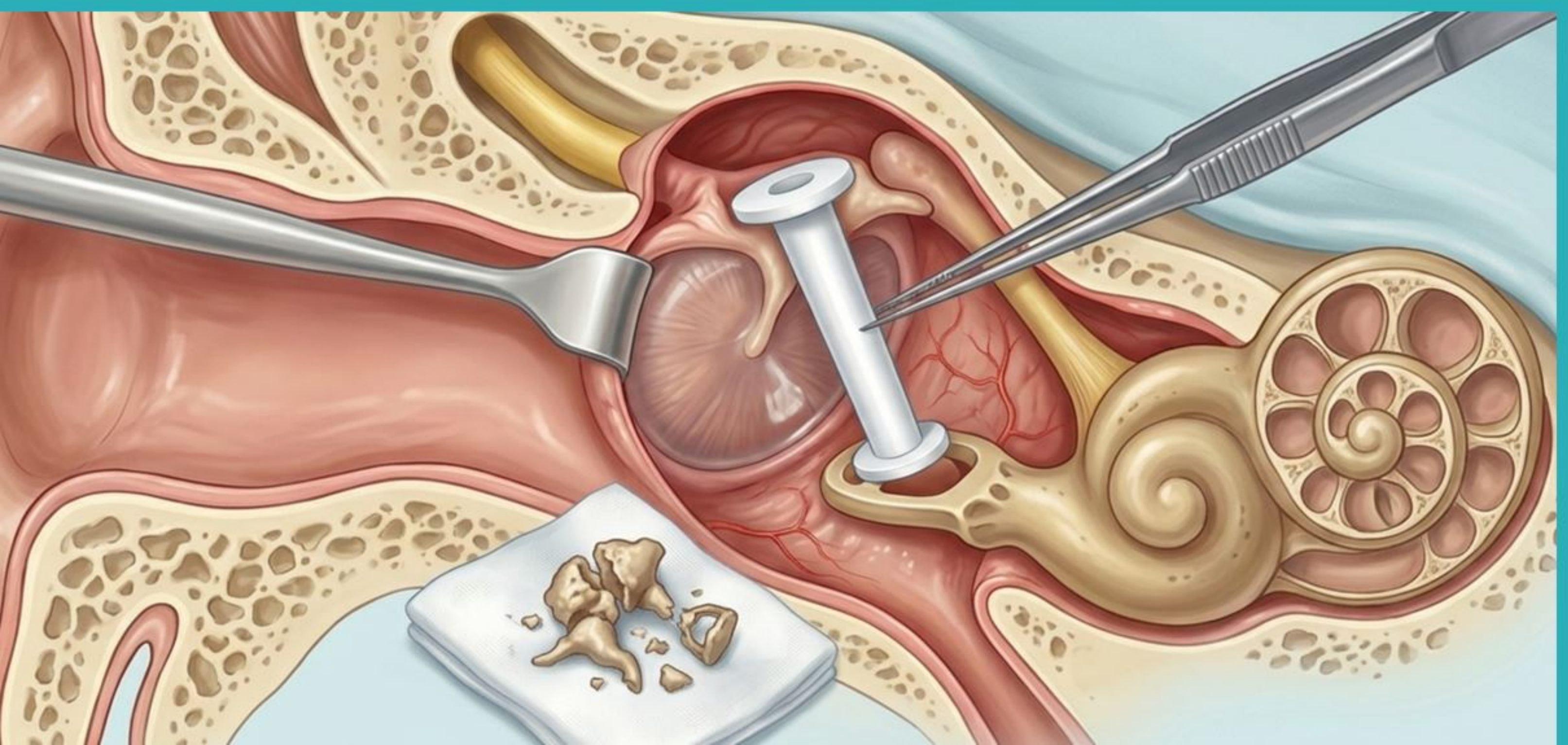
عظمة الأذن الاصطناعية (TORP - Total Prosthesis)



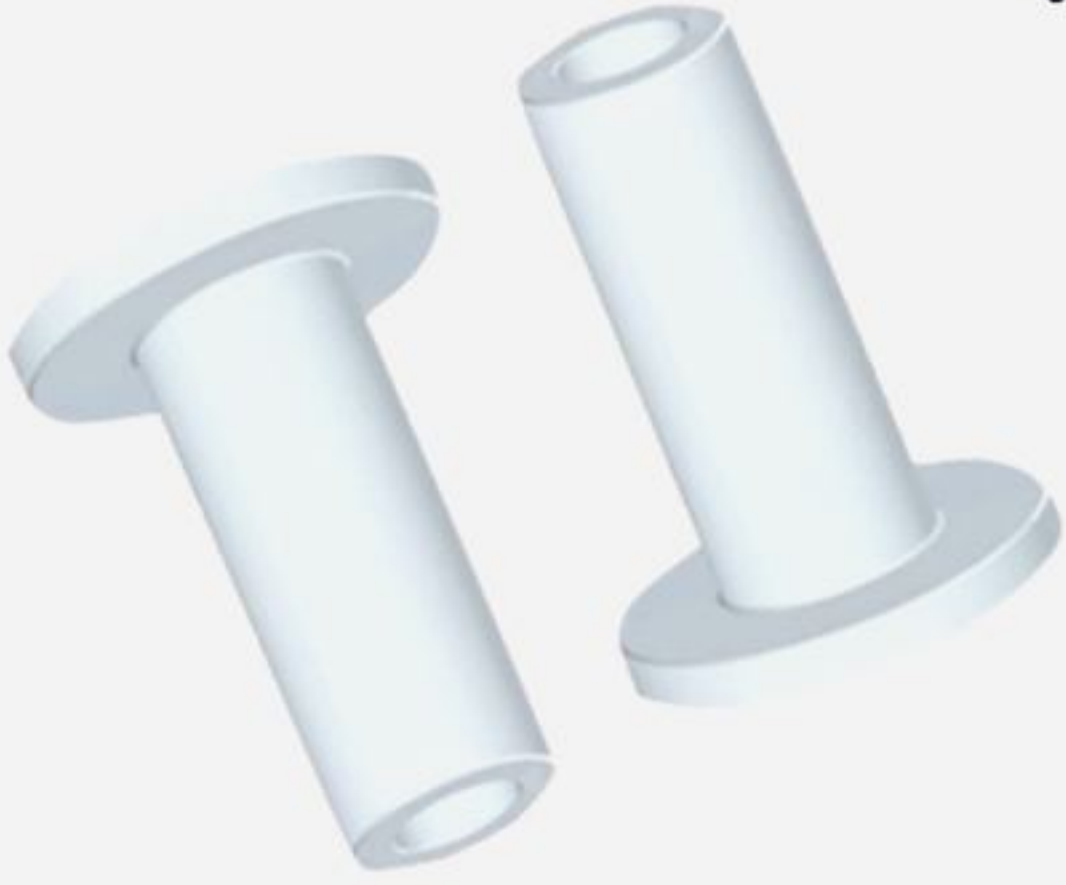
عظمة ال TORP (تورب) طرفاً اصطناعياً متطوراً يُستخدم في جراحات تجميل عظيمات الأذن الوسطى (Ossiculoplasty). صُممت لتعويض النقص أو التلف الكامل في سلسلة العظيمات، حيث تعمل كجسر توصيل مباشر ينقل اهتزازات الصوت من طبلة الأذن إلى القوقعة، مما يعيد المسار السمعي الطبيعي ويحسن قدرة المريض على سماع وتفسير الأصوات بوضوح.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **مادة التيفلون الحيوية (Fluoroplastic/Teflon):** تتميز بخمول كيميائي تام وتوافق حيوي عالٍ مع أنسجة الأذن الوسطى، مما يضمن بقاء العظمة الاصطناعية ثابتة وآمنة مدى الحياة دون تآكل.
- ✓ **تصميم هندسي متوازن:** تتميز برأس (Head) عريض لضمان التلامس المثالي مع طبلة الأذن أو الغضروف المبطن لها، وساق (Shaft) دقيقة تصل مباشرة إلى فتحة القوقعة.
- ✓ **نقل صوتي عالي الكفاءة:** بفضل خفة وزن مادة التيفلون وصلابتها المثالية، تقوم العظمة بنقل الموجات الصوتية بحد أدنى من الفقد (Energy Loss)، مما يحاكي وظيفة عظيمات السمع الطبيعية (المطرقة، السندان، الركاب).
- ✓ **سهولة التعديل الجراحي:** يمكن للجراح تقصير طول الساق بدقة متناهية أثناء العملية لتناسب المسافة التشريحية الدقيقة لأذن المريض، مما يضمن ثباتاً مثالياً ونتائج سمعية ممتازة.
- ✓ **توافق مع الرنين المغناطيسي (MRI Safe):** المادة غير مغناطيسية تماماً، مما يسمح للمريض بإجراء فحوصات الأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي في المستقبل دون أي مخاطر.



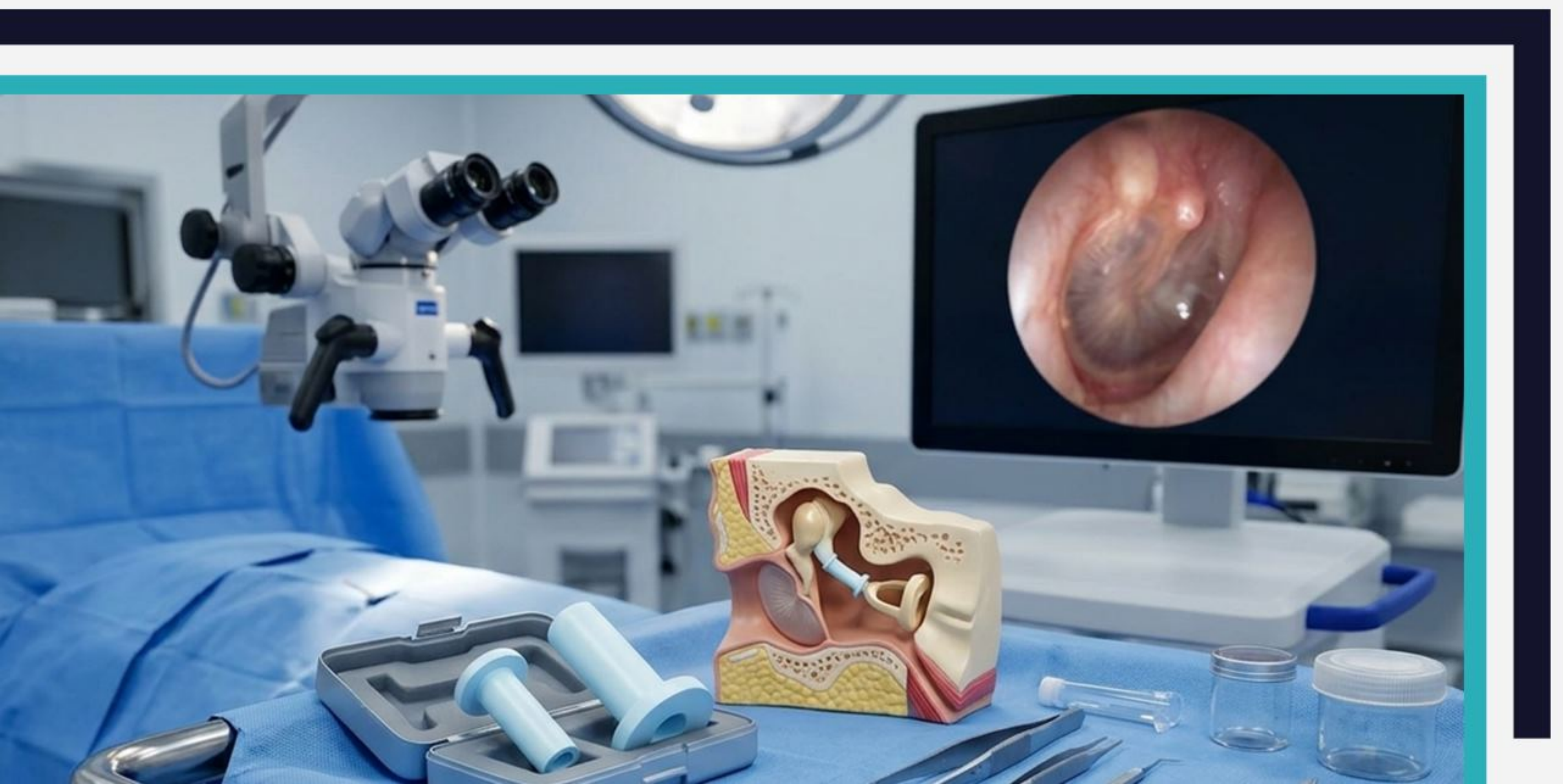
عظمة الأذن الاصطناعية الجزئية (PORP - Partial Prosthesis)



عظمة الـ PORP (بورب) طرفاً اصطناعياً مخصصاً لعمليات تجميل عظيمات الأذن (Ossiculoplasty) في الحالات التي تكون فيها عظمة الركاب (Stapes) لا تزال سليمة ومتحركة. تعمل هذه العظمة الاصطناعية كبديل لعظمة السنجان (Incus)، حيث تقوم بنقل اهتزازات الصوت بكفاءة من عظمة المطرقة (أو طبلة الأذن مباشرة) إلى عظمة الركاب، مع مضاعفة قوة الاهتزازات لضمان وصول الصوت بوضوح إلى الأذن الداخلية.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **مادة التيفلون الحيوية (PTFE/Teflon):** مصنعة من مادة (Poly-Tetra-Fluoro-Ethylene) الطبية التي تتميز بتوافق حيوي فائق، مما يمنع حدوث أي رد فعل مناعي أو تآكل في عظام الأذن الطبيعية الملاصقة لها.
- ✓ **تصميم "الرأس المقعر" (Cradled Head):** يتميز رأس العظمة بتصميم يسمح باستقرار قبضة عظمة المطرقة (Malleus Handle) داخله، مما يضمن ثباتاً ميكانيكياً ممتازاً أثناء حركة طبلة الأذن.
- ✓ **نظام التوصيل الفعال:** تعمل كـ "رافعة" حيوية تزيد من قوة الضغط الصوتي، مما يعوض الفقد الناتج عن إصابة العظيمات الطبيعية ويحسن جودة السمع بشكل فوري بعد العملية.
- ✓ **سهولة التعديل الطولي:** يمكن للجراح تقليم ساق العظمة (Shaft) لتناسب القياسات التشريحية الدقيقة لكل مريض، مما يضمن توصيلاً صوتياً مثالياً دون ضغط زائد على عظمة الركاب.
- ✓ **خفة الوزن الفائقة:** صممت بوزن مجهري يحاكي وزن عظمة السنجان الطبيعية، مما يمنع حدوث ثقل على غشاء الطبلة ويحافظ على مرونة الحركة السمعية.



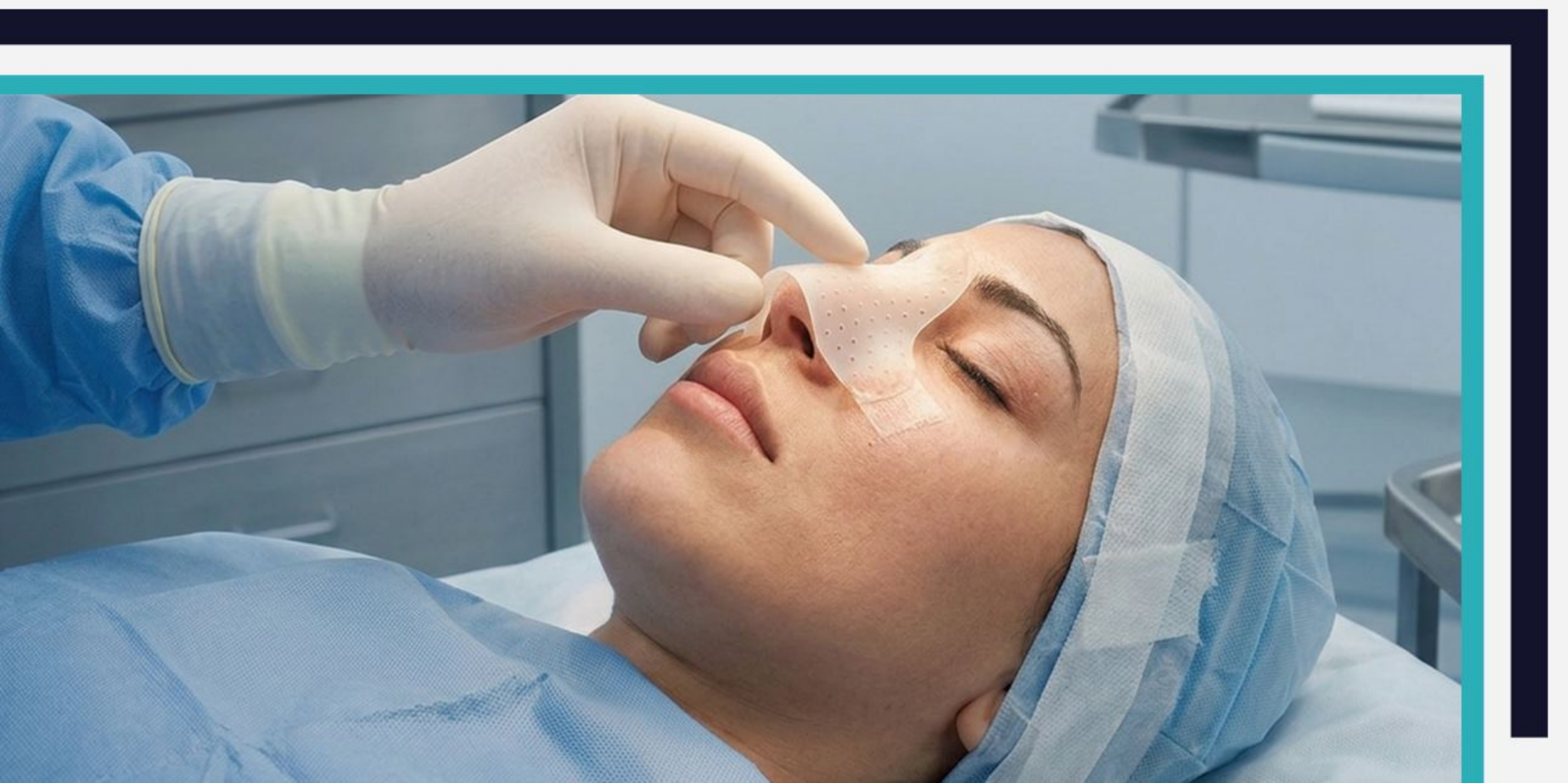
جبيرة الأنف الخارجية (External Thermoplastic Splint)



الجبيرة الخارجية المصنعة من البلاستيك الحراري (Thermoplastic) الأداة الأهم في مرحلة ما بعد جراحات الأنف التكوينية والتجميلية (Rhinoplasty). صُممت هذه الجبيرة لتوفير دعم خارجي صلب ومتوازن يحافظ على الهيكل الجديد للأنف، ويمنع تحرك العظام أو الغضاريف أثناء فترة الالتئام الحرجة، مما يضمن الوصول إلى النتيجة التجميلية المخطط لها.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **تقنية التشكيل الحراري السريع:** تتميز المادة بقدرتها على الليونة التامة عند وضعها في ماء ساخن (درجة حرارة 60-70 درجة مئوية)، مما يتيح للجراح تشكيلها بدقة متناهية على تفاصيل أنف المريض الفريدة، ثم تتصلب خلال دقائق لتصبح درعاً واقياً صلباً.
- ✓ **الحفاظ على الشكل الجديد:** تعمل كقالب ثابت يمنع انزياح العظام أو الغضاريف بعد إعادة تشكيلها جراحياً، مما يضمن استقرار النتائج النهائية.
- ✓ **تقليل التورم والالتصاقات:** بفضل الضغط المتساوي والمنتظم الذي توفره الجبيرة، تساعد بشكل فعال في تقليل تورم الأنسجة الرخوة (Edema) ومنع تجمع السوائل أو حدوث التصاقات داخلية.
- ✓ **تصميم مريح وجيد التهوية:** الجبيرة مزودة بثقوب مجهرية دقيقة (Perforated) تسمح بمرور الهواء وتمنع تهيج الجلد أو تراكم الرطوبة تحته، مما يزيد من راحة المريض أثناء فترة الشفاء.
- ✓ **بطانة داخلية لاصقة:** تحتوي على طبقة لاصقة طبية مضادة للحساسية تضمن ثبات الجبيرة في مكانها دون الحاجة لضغط زائد قد يزعج المريض.
- ✓ **خفة الوزن والجمالية:** تتميز بوزن خفيف جداً ولون يقارب لون الجلد، مما يجعلها أقل لفتاً للانتباه وأكثر قبولا لدى المرضى.

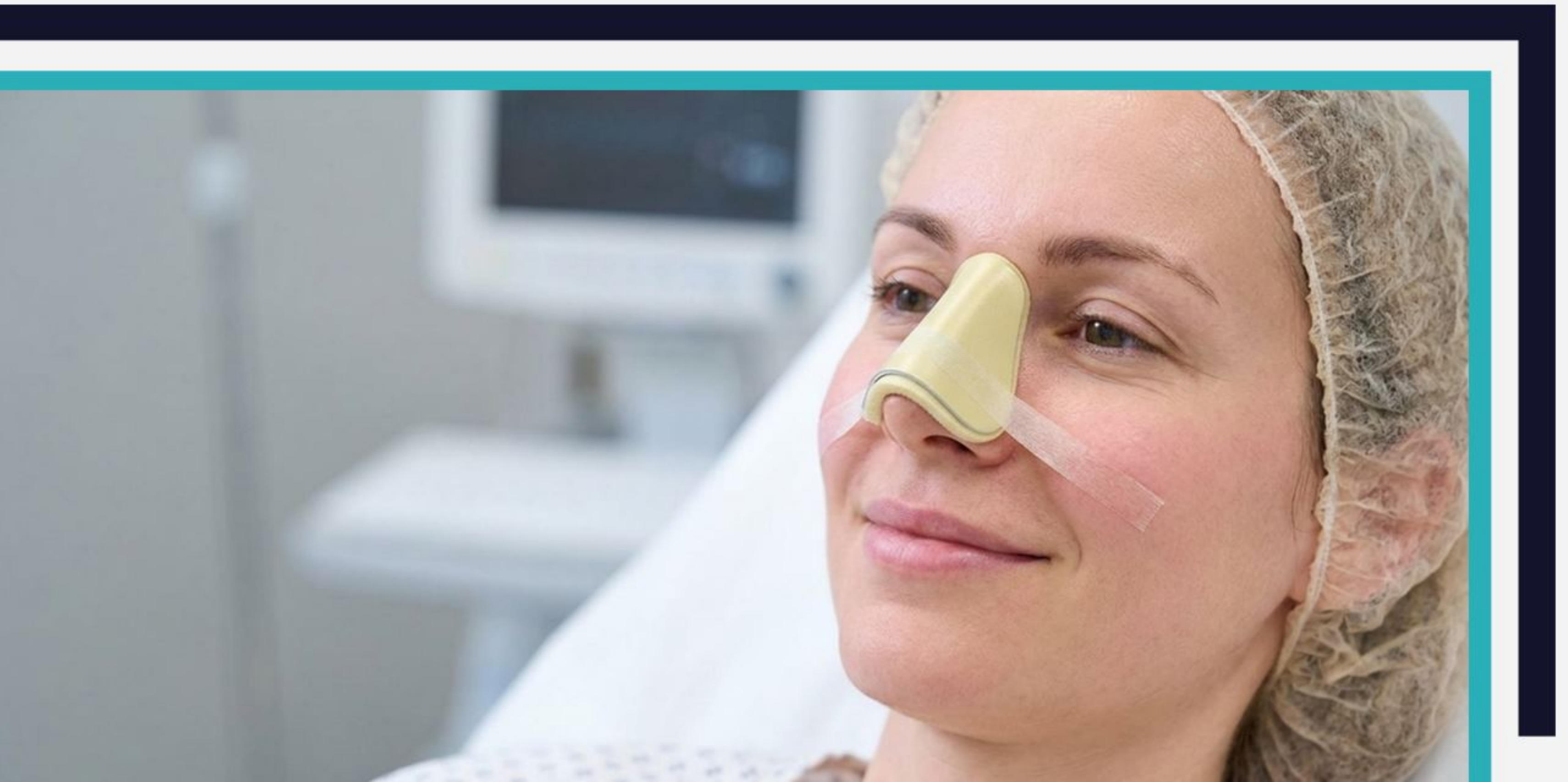


جبيرة الأنف الخارجية من الألمنيوم (External Aluminium Splint)

جبيرة الألمنيوم الخارجية الخيار الكلاسيكي والأكثر اعتماداً لدى جراحي الأنف والأذن والحنجرة لتثبيت عظام الأنف بعد الجراحات التقويمية أو الإصابات العنيفة. توفر هذه الجبيرة دعماً واقياً صلباً يحمي الأنف من الصدمات الخارجية العرضية، ويضمن استقرار العظام والغضاريف في وضعها الصحيح طوال فترة الالتئام.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **هيكل ألمنيوم قابل للتشكيل اليدوي:** مصنعة من خليط ألمنيوم طبي خاص يجمع بين الصلابة وسهولة التشكيل اليدوي، مما يسمح للجراح بضبط زوايا الجبيرة لتتطابق انحناءات أنف المريض بدقة دون الحاجة لمصدر حراري.
- ✓ **حماية فائقة من الصدمات (Impact Protection):** بفضل معدن الألمنيوم، توفر الجبيرة حماية ميكانيكية قوية ضد أي ضغط خارجي أو اصطدام مفاجئ أثناء النوم أو الحركة، مما يحافظ على نتائج العملية التجميلية.
- ✓ **بطانة داخلية مريحة (Foam Padded):** الجبيرة مزودة ببطانة داخلية من الإسفنج الطبي الناعم (Medical-grade foam) الذي يعمل كوسادة تمتص الضغط وتمنع تهيج الجلد، مما يوفر راحة قصوى للمريض.
- ✓ **لاصق طبي مدمج:** تأتي الجبيرة مزودة بشريط لاصق عالي الجودة ومضاد للحساسية (Hypoallergenic)، مما يضمن ثباتها في مكانها لفترات طويلة دون انزلاق.
- ✓ **تقليل التورم والوزمة:** تساعد الجبيرة من خلال توفير ضغط خارجي ثابت ومنتظم على تقليل التورم (Edema) ومنع تجمع السوائل تحت الجلد بعد الجراحة.
- ✓ **خفة الوزن:** رغم صلابة المعدن، إلا أن الجبيرة تتميز بوزن خفيف جداً لا يشكل أي عبء على وجه المريض.



أنبوبة تهوية الأذن "تي تيوب" (T-Tube Ventilation Tube)

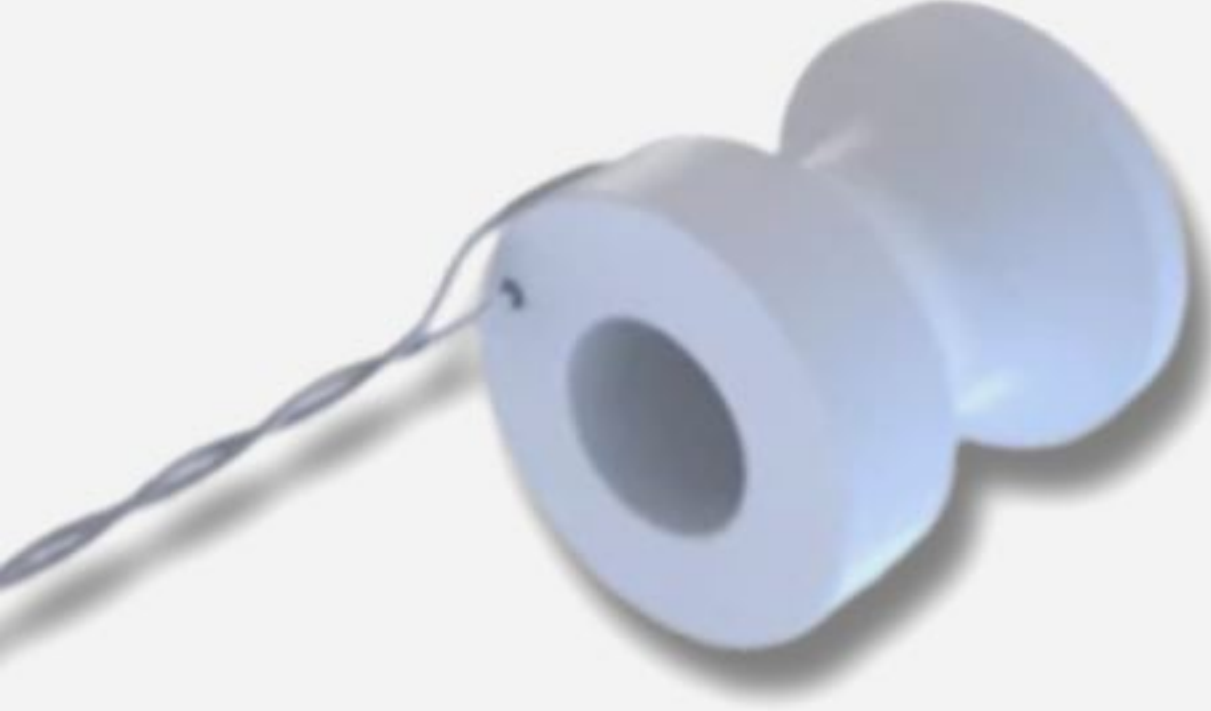
أنبوبة الـ T-Tube أداة طبية مجهرية متطورة تُوضع جراحياً عبر غشاء طبلة الأذن (Myringotomy) لتوفير تهوية مستمرة للأذن الوسطى. صُممت بشكل حرف (T) لتسمح بتصريف السوائل المتراكمة، ومنع تكرار الالتهابات، وضبط ضغط الهواء الداخلي بما يماثل وظيفة قناة استاكيوس الطبيعية، مما يؤدي إلى تحسين فوري في مستوى السمع، خاصة لدى الأطفال وحالات الارتشاح المزمن.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **تصميم مرن فائق الثبات:** تتميز الأنبوبة بجناحين مرنين (Flanges) عند القاعدة، مما يضمن ثباتها داخل طبلة الأذن لفترات أطول مقارنة بالأنابيب العادية، ويمنع سقوطها المبكر قبل إتمام العلاج.
- ✓ **سيليكون طبي عالي النقاء (Medical Grade Silicone):** مصنعة من سيليكون ناعم جداً وخامل حيويًا، مما يقلل من تهيج غشاء الطبلة ويمنع تكون القشور أو الانسدادات حول الفتحة.
- ✓ **سهولة الإدخال والإزالة:** بفضل مرونة مادة السيليكون، يمكن للجراح طبي الأذن بسهولة أثناء الإدخال، كما يمكن إزالتها يدوياً في العيادة بمجرد انتهاء فترة العلاج دون الحاجة لتدخل جراحي معقد.
- ✓ **تحسين جودة السمع:** من خلال موازنة الضغط وتفريغ السوائل (Glue Ear)، تعود طبلة الأذن للاهتزاز بحرية، مما ينهي مشكلة ضعف السمع التوصيلي المرتبط بالالتهابات.
- ✓ **تصميم مضاد للانسداد:** القطر الداخلي للأنبوبة مصمم بدقة لمنع تجمع الإفرازات الشمعية أو الصديدية، مما يضمن استمرارية التهوية طوال فترة وجودها.



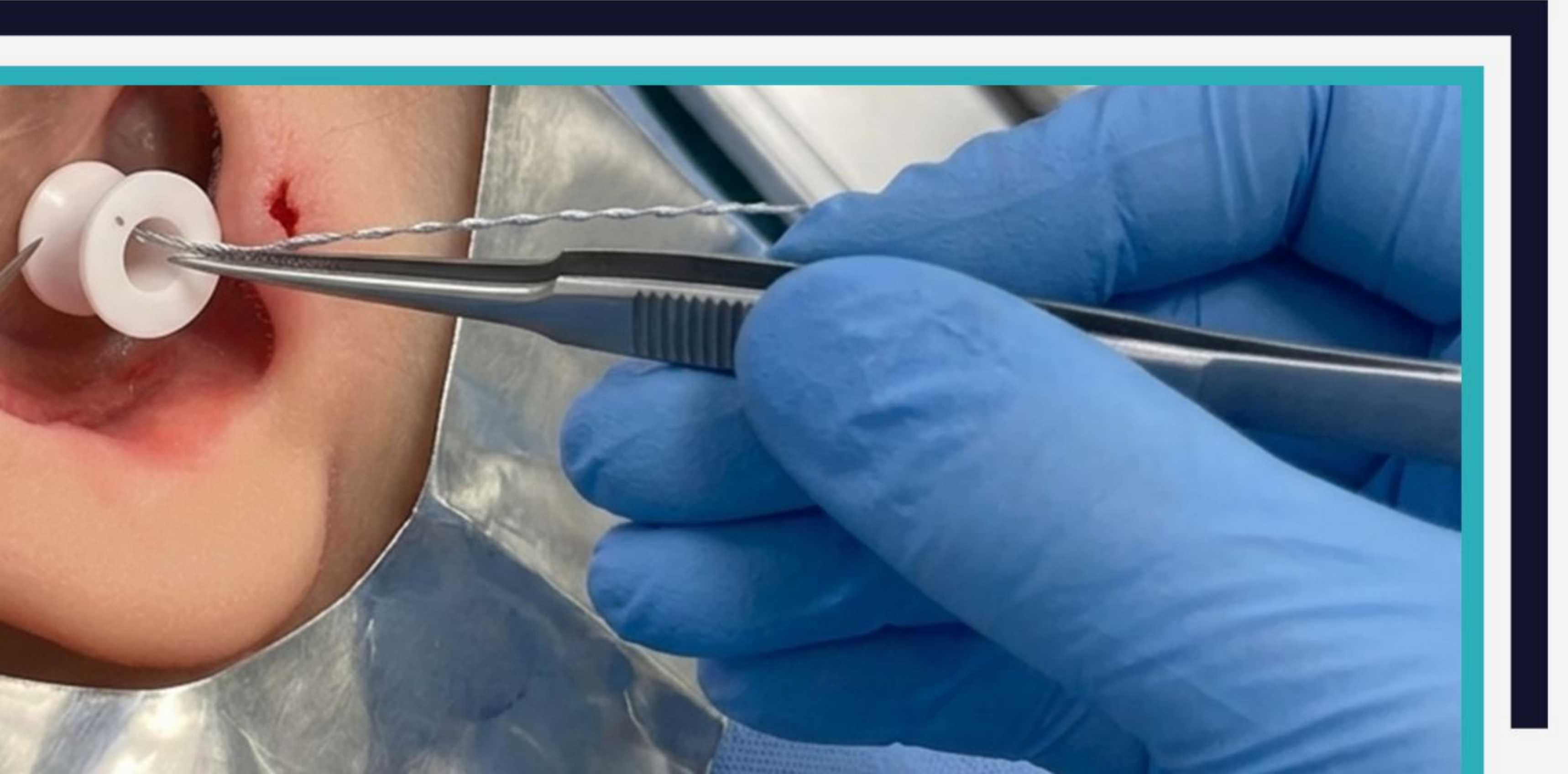
أنبوبة تهوية الأذن "جروميت" بسلك (Grommet Tube with Wire)



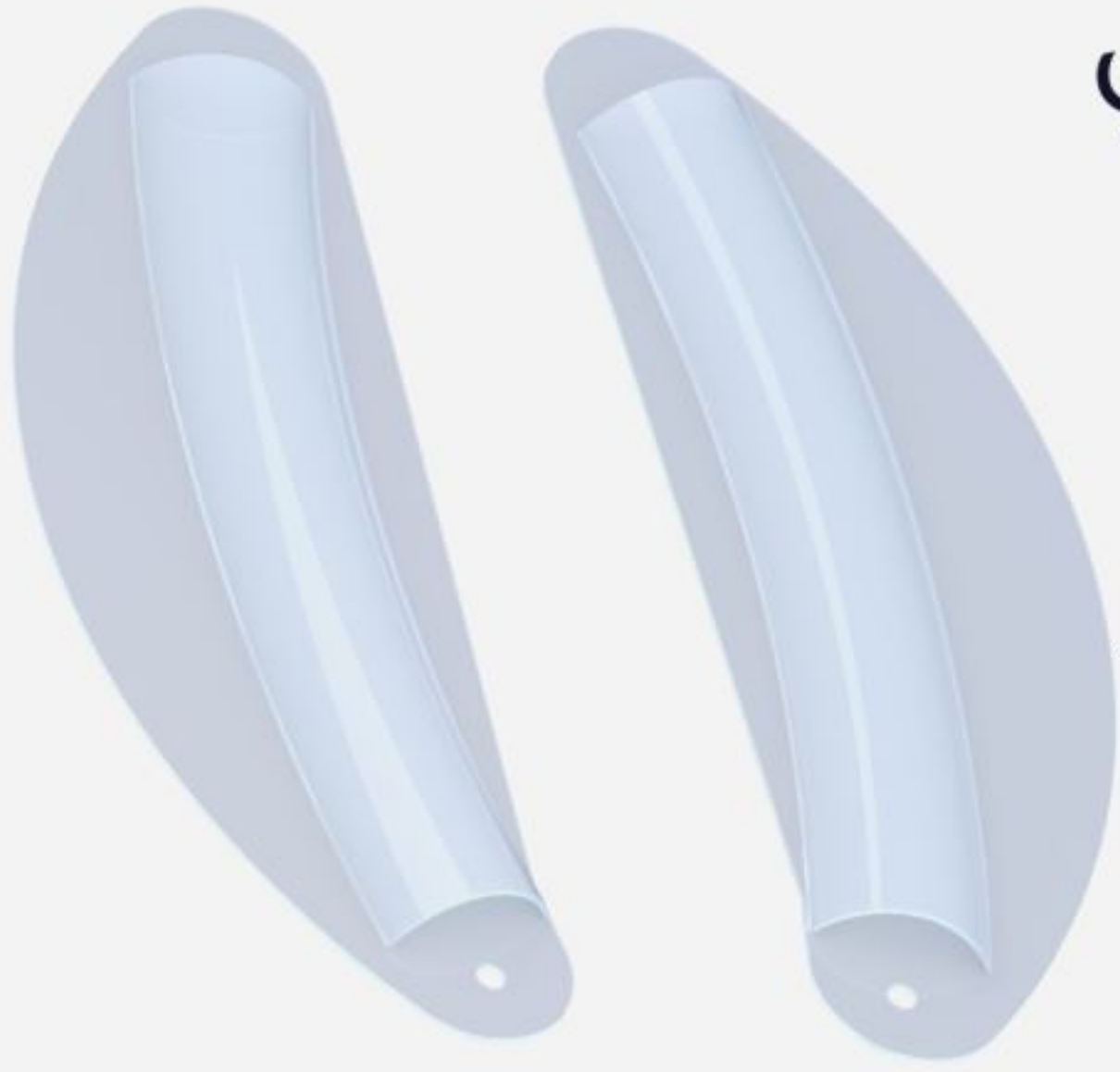
أنبوبة الـ Grommet (جروميت) من طراز "ميني شيبارد" الأداة الأكثر شيوعاً واعتماداً في جراحات الأذن المجهرية. تزرع هذه الأنبوبة الصغيرة في غشاء طبلة الأذن لتصريف السوائل المتراكمة ومنع الالتهابات المتكررة، مما يضمن تحسناً فورياً للسمع وحماية الأطفال من تأخر النطق الناتج عن ضعف السمع التوصيلي (Glue Ear).

أهم مميزات المنتج

- ✓ **مادة التيفلون الحيوية (PTFE/Teflon):** تتميز بسطح أملس جداً يمنع التصاق الشمع أو الإفرازات الصديدية بفتحة الأنبوبة، مما يضمن استمرارية التهوية دون انسداد.
- ✓ **سلك سحب مدمج (Stainless Steel Wire):** مزودة بسلك رفيع جداً من الفولاذ المقاوم للصدأ، يسهل على الجراح الإمساك بالأنبوبة وتوجيهها بدقة أثناء الزرع، كما يسهل عملية إزالتها لاحقاً في العيادة دون ألم.
- ✓ **تصميم "شيبارد" الكلاسيكي (Shepard Design):** يتميز بحواف دائرية ناعمة (Flanges) تضمن استقرار الأنبوبة في مكانها داخل الطبلة لفترة زمنية كافية للعلاج قبل أن يطردها الجسم تلقائياً.
- ✓ **تحسين السمع والنطق:** تعمل الأنبوبة كبديل لقناة استاكيوس، مما يعيد التوازن لضغط الهواء داخل الأذن الوسطى ويسمح لطبلة الأذن بالاهتزاز بحرية، وهو أمر حيوي لتطور مهارات الكلام لدى الأطفال.
- ✓ **خمول حيوي تام:** مادة الـ PTFE لا تتفاعل مع أنسجة الأذن، مما يقلل من فرص حدوث التهابات حول فتحة الأنبوبة (Granulation tissue).



دعامة الأنف الداخلية بممر هوائي (Internal Nasal Airway Splint)



دعامة الأنف الداخلية المزودة بأنبوبة (Airway Splint) حلاً جراحياً متطوراً يُستخدم بعد عمليات إصلاح الحاجز الأنفي (Septoplasty) وتجميل الأنف. صُممت هذه الدعامة لتوفر دعماً داخلياً قوياً للحاجز الأنفي، مع السماح للمريض بالتنفس بشكل طبيعي فور خروجه من العمليات، مما يقلل من الشعور بالاختناق المصاحب للحشوات التقليدية.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **ممر هوائي مدمج (Integral Airway):** تتميز بوجود أنبوبة داخلية تسمح بمرور الهواء بسلاسة، مما يحسن من راحة المريض ويقلل من جفاف الفم والصداع الناتج عن انسداد الأنف التام بعد الجراحة.
- ✓ **سيليكون طبي فائق النعومة (Soft Medical-grade Silicone):** مصنعة من سيليكون طبي خامل حيويًا وعالي المرونة، مما يسهل عملية إدخالها وإزالتها بأقل قدر من الألم للمريض وبدون الالتصاق بالأنسجة.
- ✓ **منع الالتصاقات والتشوهات (Anti-Adhesion):** تعمل كحاجز ميكانيكي يمنع حدوث الالتصاقات (Synechiae) بين الحاجز الأنفي والقرنبيات، ويحافظ على استقامة الحاجز الأنفي في وضعه الصحيح أثناء فترة الالتئام.
- ✓ **تقليل النزيف والتورم:** توفر ضغطاً داخلياً خفيفاً ومنتظماً على الأغشية المخاطية، مما يساعد في تقليل النزيف البسيط ومنع تجمع السوائل (Hematoma) بين طبقات الحاجز الأنفي.
- ✓ **ثقوب التثبيت (Suture Holes):** الدعامة مزودة بفتحات محددة مسبقاً في الجزء الأمامي لتمكين الجراح من تثبيتها بغيرز جراحية بسيطة لضمان عدم تحركها من مكانها.
- ✓ **سطح أملس غير لاصق:** السطح الخارجي معالج لمنع تراكم القشور أو الإفرازات، مما يسهل عملية التنظيف المنزلي للمريض بواسطة المحلول الملحي.



دعامة الأنف الداخلية

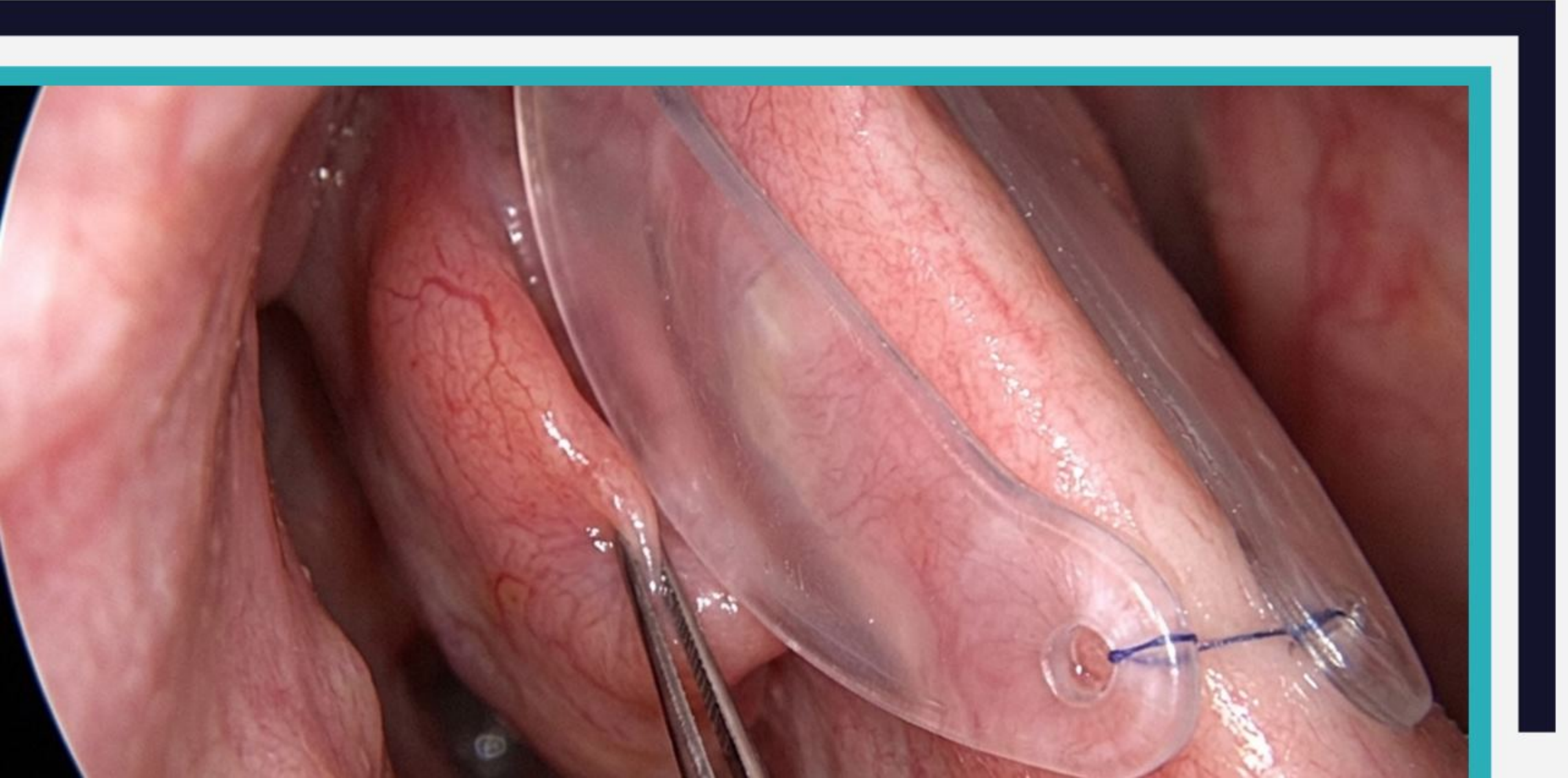
(Internal Nasal Pre-cut Splint)

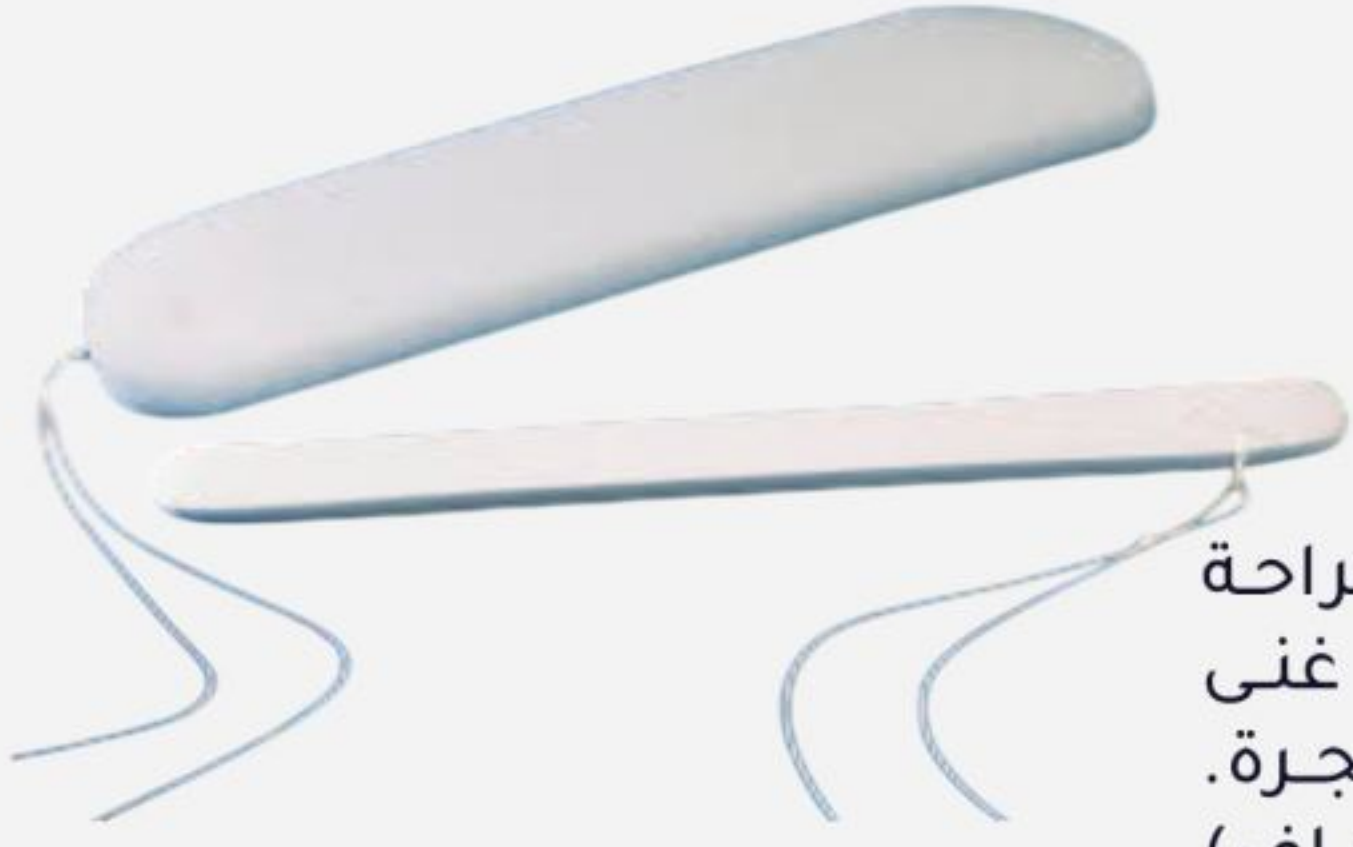


دعامة الأنف الداخلية "السادة" (بدون أنبوبة) أداة حيوية تُستخدم بعد عمليات الحاجز الأنفي (Septoplasty) وتجميل الأنف. صُممت هذه الدعامة الرقيقة والقوية في آن واحد لتعمل كحاجز ميكانيكي يوفر دعماً ثابتاً لغضاريف الأنف، ويمنع حدوث الالتصاقات الداخلية، مما يضمن التئام الأنسجة بشكل مستقيم ومثالي.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **تصميم "مقصوص مسبقاً" (Pre-cut Design):** تأتي بحواف دائرية ناعمة جاهزة للاستخدام الفوري، مما يوفر وقت الجراح داخل غرفة العمليات ويضمن توافقها التشريحي مع تجويف الأنف.
- ✓ **مادة طبية غير لاصقة (Non-Stick Fluoroplastic):** مصنعة من مادة خاملة حيويًا تتميز بسطح أملس جداً يمنع التصاق الإفرازات أو الدم، مما يجعل عملية إزالتها لاحقاً سهلة وغير مؤلمة للمريض.
- ✓ **منع الالتصاقات والندوب (Anti-Synechiae):** تعمل كفاصل مادي فعال بين الحاجز الأنفي والقرنيتات الجانبية، مما يمنع تكون أي التصاقات غير مرغوب فيها قد تؤدي لانسداد التنفس مستقبلاً.
- ✓ **تقليل التورم والنزيف:** توفر ضغطاً خفيفاً ومنتظماً على الأغشية المخاطية، مما يساعد في ضغط الأوعية الدموية البسيطة وتقليل "الوزمة" (Edema) بعد الجراحة.
- ✓ **مرونة عالية (High Flexibility):** تتميز بمرونة تسمح لها بالتكيف مع انحناءات الأنف الداخلية دون التسبب في ضغط مؤلم على الأنسجة الحساسة.
- ✓ **فتحات التثبيت (Suture Holes):** مزودة بفتحة أمامية مخصصة لتثبيتها بفرزة جراحية عبر الحاجز الأنفي لضمان عدم تحركها أو انزلاقها للخلف.





حشوة الأنف الطبية للنزيف (Epistaxis Nasal Dressing)

الحل السريع والفعال لوقف النزيف وتثبيت الأنف بعد الجراحة حشوة الأنف الطبية (Epistaxis Dressing) أداة حيوية لا غنى عنها في قسم الطوارئ وجراحات الأنف والأذن والحنجرة. صُممت خصيصاً للسيطرة الفورية على نزيف الأنف (الرعاف) وتوفير ضغط متساوٍ ومنتظم داخل تجويف الأنف بعد العمليات الجراحية، مما يساعد في تثبيت الهيكل الداخلي وتقليل التورم لضمان التئام سريع وآمن.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **قدرة امتصاص فائقة (Ultra-Absorbent):** مصنعة من مادة إسفنجية طبية (PVA) تتمدد عند ملامستها للسوائل أو المحلول الملحي، مما يوفر ضغطاً لطيفاً ومستمراً على الأوعية الدموية النازفة لوقف النزيف فوراً.
- ✓ **سطح ناعم غير لاصق (Non-Adherent):** تتميز بسطح خارجي معالج يمنع الالتصاق بالأغشية المخاطية أو الجلطات الدموية، مما يجعل عملية إزالتها لاحقاً سهلة وغير مؤلمة للمريض وبدون التسبب في نزيف ثانٍ.
- ✓ **خيوط سحب للأمان (Safety String):** مزودة بخيوط ممتددة يسمح للجراح بتثبيت الحشوة خارج الأنف لمنع انزلاقها للخلف، ويُسهل على الطاقم الطبي سحبها وإزالتها بأمان تام.
- ✓ **توزيع متوازن للضغط:** بفضل مرونتها العالية، تتشكل الحشوة وفقاً للانحناءات التشريحية لتجويف الأنف، مما يضمن ضغطاً متوازناً يساعد في الحفاظ على شكل الأنف ومنع تكون التجمعات الدموية (Hematoma).
- ✓ **توافق حيوي كامل:** خالية من الألياف والشوائب، ولا تسبب أي تهيج للأنسجة الحساسة داخل الأنف.

المقاسات

10 سم: للنزيف الخلفي أو الحالات التي تتطلب دعماً كاملاً لتجويف الأنف
8 سم: للنزيف الأمامي أو الجراحات البسيطة.



قوالب السيليكون الطبي (Silicone Blocks)

"توفر قوالب السيليكون لدينا للجراح مرونة كاملة في التصميم؛ حيث يمكنه تحويل 'البلوك' الخام إلى قطعة فنية مخصصة تماماً لاحتياجات المريض، مما يضمن نتائج طبيعية ودائمة."

قوالب السيليكون (Silicone Blocks) مادة طبية حيوية فائقة الجودة، مصممة خصيصاً لتعويض النقص في الأنسجة الرخوة أو الصلبة. تستخدم كدعامة دائمة أو حشوة لملء الفراغات وتعديل العيوب الشكلية الناتجة عن الإصابات أو العمليات الجراحية السابقة، مما يساعد في استعادة المظهر الطبيعي والتوازن التشريحي للوجه والجسم.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **تطابق حيوي مطلق (High Biocompatibility):** مصنعة من سيليكون طبي نقي 100% وخامل كيميائياً، مما يضمن تقبل الجسم لها وعدم حدوث أي رد فعل مناعي أو التهابات نسيجية على المدى الطويل.
- ✓ **قابلة للتشكيل الجراحي (Carvable Design):** تتميز القوالب بصلابة متوازنة تسمح للجراح بنحتها وتشكيلها يدوياً باستخدام المشرط أثناء العملية، لتناسب الأبعاد الدقيقة للفراغ المراد ملؤه.
- ✓ **مرونة وتحمل عالي:** توفر ملمساً يحاكي الأنسجة الطبيعية مع متانة فائقة تمنع تآكل القالب أو تغير شكله بمرور الوقت تحت ضغط الجلد.
- ✓ **ثبات في مكانه:** بفضل طبيعة المادة، يمكن تثبيت القالب بسهولة باستخدام الغرز الجراحية لضمان عدم تحركه من الموقع المستهدف.
- ✓ **سطح أملس أو محبب:** متوفرة بخيارات أسطح تمنع الالتصاقات غير المرغوب فيها وتسهل عملية الاندماج النسيجي حول الدعامة.



موازين الأفراد الرقمية (Digital Personal Scales)



تقدم شركة "العالمية" مجموعة مختارة من الموازين الرقمية عالية الدقة، من براند **Laica** المصممة للاستخدام المنزلي والعيادات الطبية. تتميز هذه الموازين بتقنية استشعار متطورة تضمن قراءة دقيقة وفورية، مع تصميمات انسيابية من الزجاج الحراري المقوى الذي يجمع بين الأناقة والمتانة.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **دقة القياس (High Precision):** مزود بـ 4 مستشعرات فائقة الحساسية لضمان توزيع الوزن وتقديم أدق القراءات مع هامش خطأ لا يذكر.
- ✓ **شاشة LCD رقمية كبيرة:** تتميز بوضوح عالٍ وأرقام كبيرة لتسهيل القراءة السريعة دون الحاجة للانحناء، مع خاصية الإضاءة الخلفية في بعض الموديلات.
- ✓ **خاصية التشغيل التلقائي (Step-on Technology):** يعمل الميزان فور الوقوف عليه دون الحاجة للضغط على أي أزرار، مع خاصية الإيقاف التلقائي للحفاظ على عمر البطارية.
- ✓ **تصميم نحيف وخفيف الوزن:** بفضل الهيكل النحيف (Ultra-slim)، يسهل تخزين الميزان تحت الأثاث أو نقله من مكان لآخر بسهولة تامة.
- ✓ **زجاج حراري آمن (Tempered Glass):** السطح مصنع من زجاج مقوى مقاوم للصدمات والخدوش، مما يتحمل الأوزان الثقيلة ويوفر أماناً تاماً للمستخدم.

الموديلات المتوفرة:

ميزان ديجيتال 150 : يتحمل وزن 150 كجم
ميزان ديجيتال 180: يتحمل وزن 180 كجم



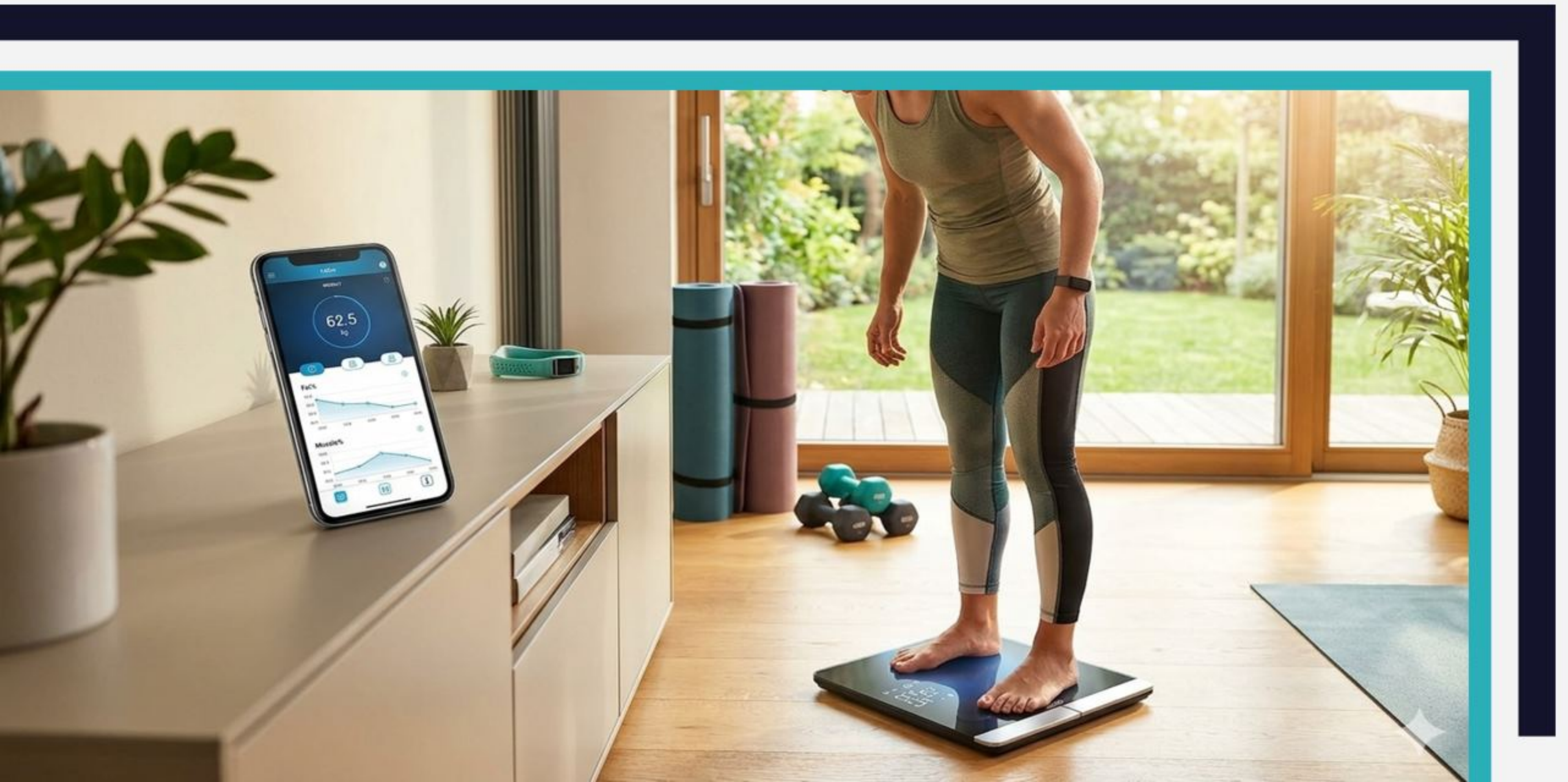


الميزان الرقمي الذكي (Smart Body Composition Scale)

موديل PS7004 من Laica الجيل المتطور من الموازين المنزلية والطبية، حيث لا يكتفي بقياس الوزن فقط، بل يعمل كجهاز تحليل متكامل لتكوين الجسم. يتصل الميزان ذكياً بهاتفك المحمول عبر تطبيق Laica Home Wellness، مما يتيح لك مراقبة تطور حالتك الصحية بدقة.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **تحليل شامل للجسم (Full Body Analysis):** يقوم الميزان بقياس وتحليل المؤشرات الحيوية التالية:
 - الوزن الإجمالي (Weight).
 - نسبة الدهون في الجسم (Body Fat %).
 - نسبة العضلات (Skeletal Muscle %).
 - نسبة المياه في الجسم (Water %).
 - كتلة العظام (Bone Mass).
 - مؤشر كتلة الجسم (BMI).
 - معدل الأيض الأساسي (Basal Metabolism).
- ✓ **اتصال ذكي (Bluetooth Connectivity):** يرسل البيانات تلقائياً إلى هاتفك الذكي (iOS و Android)، مما يسمح لك برسم بيانات بيانية لمتابعة تقدمك على مدار الأيام والشهور.
- ✓ **شاشة LCD مخفية وكبيرة:** تتميز الشاشة بإضاءة خلفية واضحة جداً للقراءة في كافة ظروف الإضاءة، وتختفي تماماً عند إيقاف التشغيل لمنح الميزان شكلاً جمالياً عصرياً.
- ✓ **تصميم إيطالي فاخر:** سطح من الزجاج الحراري الأسود المقوى (Tempered Glass) المقاوم للخدش والصدمات، مع لمسات انسيابية تناسب الديكورات الحديثة.
- ✓ **ذاكرة متعددة المستخدمين:** يمكن للميزان التعرف على عدة مستخدمين وتخزين بياناتهم بشكل منفصل، مما يجعله مثالياً لجميع أفراد الأسرة.



ميزان الأفراد المؤشر (Mechanical Personal Scale)



موديل PS2019 من Laica الخيار الأمثل لمن يبحث عن البساطة والعملية في قياس الوزن. يتميز هذا الميزان الميكانيكي (بمؤشر) بتصميم إيطالي متين يعتمد على نظام تروس داخلي عالي الجودة، مما يجعله أداة قياس تدوم لسنوات طويلة دون الحاجة لتغيير بطاريات أو صيانة معقدة.

أهم مميزات المنتج

- ✓ **جاهزية دائمة (No Power Needed):** يعمل الميزان ميكانيكياً بالكامل، مما يعني أنه لا يحتاج إلى بطاريات أو شحن، وهو جاهز للاستخدام في أي وقت وفي أي مكان.
- ✓ **شاشة قراءة واضحة:** مزود بمؤشر أحمر بارز وخلفية بيضاء بأرقام كبيرة وسهلة القراءة، مما يسهل رؤية الوزن بوضوح أثناء الوقوف.
- ✓ **سطح مضاد للانزلاق (Non-slip Surface):** القاعدة مغطاة بطبقة مطاطية أو بلاستيكية محبة تضمن ثبات قدم المستخدم ومنع الانزلاق، مما يجعله آمناً كلياً لكبار السن والأطفال.
- ✓ **سهولة الضبط (Manual Calibration):** يحتوي على بكرة يدوية صغيرة أسفل الشاشة لضبط المؤشر على الصفر (Zero Adjustment) لضمان دقة القراءة في كل مرة.
- ✓ **خفة الوزن والمتانة:** هيكل الميزان مصنع من مواد معدنية وبلاستيكية عالية التحمل، ومع ذلك فهو خفيف الوزن وسهل النقل من غرفة لأخرى.
- ✓ **تصميم عملي:** يتميز بحواف دائرية ناعمة وشكل انسيابي يناسب الاستخدام اليومي المكثف.





ALAMEYA
MEDICAL GROUP

PHONE:

02 246 60 466 – 011 011 06 133

ADDRESS:

56 GHARB EL-QISHLA ST., ABBASIYA,
CAIRO – EGYPT

