



مستلزمات حمل ونقل المعدات والعينات



العنوان: طهران - شارع استاد مطهری - بعد شارع مفتح - شارع جهانتاب - شارع نقدی - رقم البناء ۱۲ - الطابق الاول
الرمز البريدي: ۱۵۷۶۶۳۵۷۱۴ صندوق البريد: ۹۴۸۳-۱۵۸۷۵ هاتف: ۹-۸۸۵۴۵۹۲۲ (۰۲۱)
فاكس: ۸۸۷۶۷۱۵۹ (۰۲۱) و ۸۸۷۶۵۵۶۱ (۰۲۱) ۰۹۱۲۳۳۴۰۱۹۷

حاوية نقل العينات لباكس (LA.BOX)

النقل الآمن للعينات البيولوجية

أساسية وحزمة مانعة للتسرب ثانوية وحزمة خارجية متينة. حاوية نقل العينات (LA.BOX) هي منتج مثالي وقد صممت وفقاً لمعايير اتحاد النقل الجوي الدولي IATA للتعامل مع مجموعة متنوعة من العينات البيولوجية. من بين المزايا التي يتميز بها حاوية لباكس الوزن الخفيف وسهولة الحمل والنقل الآمن للعينات، والتغليف المزدوج ومنع التسرب، بالإضافة إلى رف للاحتفاظ بالعينات مصنوعة من الفلين المقاوم للصدمة. تعد القدرة على وضع ورقة المواصفات داخل الحاوية (بجانب العينة) و المجموعة المتنوعة من الألوان من بين مميزات هذا المنتج التي تجعل من السهل جداً تنظيم العينات.

بالنظر إلى المخاطر التي قد تشكلها العينات المخبرية والطبية على الأفراد والبيئة، فإن أي نقل للمواد البيولوجية من المختبر، الأقسام المختلفة من المستشفى والعيادات، أو في أي نقطة صحية، يجب أن يتم ذلك في ظروف لا يحدث فيها أي تسرب. من المهم الحفاظ على سلامة وجودة هذه العينات ومنع تلوث البيئة. لهذا السبب، سنت الدول والمؤسسات الدولية العديد من القوانين لنقل العينات الجوية والبرية والسككية والبحرية. وفقاً لقواعد اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)، يتعين نقل جميع المواد التي يغطيها رقم UN3733 في حاويات خاصة. يجب أن تحتوي هذه الحاويات على مميزات مثل وجود حزمة

المميزات:

- توازن عالي في حالت الفتح
- المقصورة الداخلية شفافة مع امكانية رؤية انابيب العينات
- القدرة على استخدام الجزء الداخلي من الباب لوضع الأنابيب مؤقتاً
- صممت وفقاً للمعايير والقوانين الدولية
- 3 طبقات من التعبئة والتغليف
- الجسم مصنوع من البولي بروبيلين المقاوم
- ذات ابواب ثانوية مانعة للتسرب والمصنوعة من البولي كربونات والمبطنه بمادة PVC
- قفل حماية احتياطي للباب الثانوي لمنع فتح الباب غير المرغوب فيه



الأنبوب/المعدات المناسبة	العدد	قطر الحفرة (mm)	الابعاد (mm)	GS1 كود
انواع الأنابيب ذات القطر ml 18-17	1	φ 17		
الابر	1	φ 7		
أنبوب ml 10، انواع الأنابيب ذات القطر ml 14-12	1	φ 13	206 × 127 × 47	6260807502310
الأنابيب ml 5 الى 0.7، انواع الأنابيب ذات القطر ml 12-10	6	φ 11		



مستلزمات حمل و نقل المعدات و العينات

حاوية نقل العينات بيوجار

(Biojar)

النقل الآمن لجميع أنواع العينات عن طريق الجو والبحر والبر



حاوية نقل العينات بيوجار من شركة P.I.P. مثالية لنقل العينات الجوية والبرية والسككية والبحرية وجميع أنواع العينات المخبرية والطبية، وجميع أنواع الأنابيب المخبرية، والعيّنات المرضية وغيرها من المواد بسعة 1/5 لتر. الهيكل القوي وقوة الجسم وتحمل الضغط في الأجواء 1/5 اتمسفر يجعل من الصعب على تغيرات الضغط المحيط التأثير على محتوياته، و بذلك يمكن حمل و نقل العينات عن طريق الجو. بالإضافة إلى ذلك، غطاء الحاوية من النوع الذي يغلق ويفتح بصورة لولبية، وكذلك مطبنة مادة EPDM، ومختومة بالكامل (مقاومة للاختراق والتسرب) بحيث لن تتضرر العينة في جميع مراحل النقل ومحتوياته لا تتسرب تحت أي ظرف من الظروف. أيضا، بيوجار لديه القدرة على إغلاق غطاء الحاوية مع عاصبة ذات قفل. يسهل مقبض الغطاء بالإضافة إلى تسهيل حمل ونقل البيوجار، أيضًا يسهل عملية فتح وإغلاق الغطاء. بالإضافة إلى ذلك، بالنسبة للعينات الحساسة للحرارة، يجب وضع الحوض في مبرد جليدي جاف (تجنب صب الثلج في الحاوية). يتكون جسم وغطاء هذه الحاوية من مادة البولي بروبيلين ويمكن تعقيمها بالكامل عن طريق الاتوكلاف.

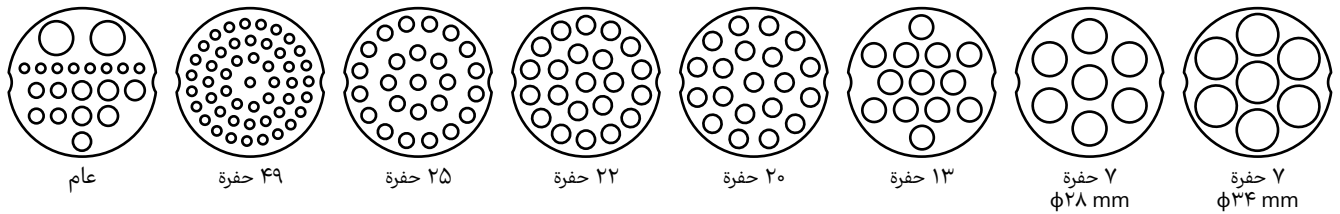


For PP

الطرز	الابعاد(القطر × الارتفاع)	الارتفاع الداخلي (mm)	الوزن الكلي (L)	السعة	كود GS1
بدون حاملات داخلية	190 mm × φ 148 mm	155	300 g	1/5	6260807501764
مع 8 حاملات داخلية	190 mm × φ 148 mm	155	300 g	1/5	6260807503492

تم تصميم الحافظات الداخلية للبيوجار لتحسين تنظيم وتعزيز سلامة حمل جميع أنواع الأنابيب وحاويات اخذ العينات. جميع الحافظات الداخلية مصنوعة من مادة البولي ايثيلين EPE المنبسط.

الأنابيب والحاويات المناسبة	عدد الحفرة	قطر الحفرة	الطرز	كود GS1
أنواع الأنابيب ذات القطر 7/5 ml الى 28 ml	2	φ28 mm	عام	6260807501719
أنواع أنابيب الميكرو 2mm الى 8mm	3	φ16 mm		
أنواع أنابيب الميكرو والأنابيب التي يبلغ قطرها الأقصى 8mm	3	φ15 mm		
أنواع أنابيب الميكرو والأنابيب التي يبلغ قطرها الأقصى 8mm	4	φ12 mm		
أنواع أنابيب الميكرو والأنابيب التي يبلغ قطرها الأقصى 8mm	8	φ7/5 mm	حفرة 49	6260807501702
أنابيب 100 × 12، أنابيب مستديرة القاع، أنبوب ميكرو 1/5ml و 2ml وأنواع الأنابيب التي يبلغ قطرها الأقصى 12mm	25	φ12 mm	حفرة 25	6260807501740
أنابيب CBC، الأنابيب المخروطية 15 ml وأنواع الأنابيب التي يبلغ قطرها الأقصى 15mm	20	φ15 mm	حفرة 20	6260807501696
أنابيب 100 × 16، أنابيب مخروطية 15ml وأنواع الأنابيب التي يبلغ قطرها الأقصى 16mm	22	φ16 mm	حفرة 22	6260807501689
أنواع الأنابيب التي يبلغ قطرها الأقصى 20ml	13	φ20 mm	حفرة 13	6260807501733
الأنابيب المخروطية 50ml وأنواع الأنابيب التي يبلغ قطرها الأقصى 28mm	7	φ28 mm	حفرة 7	6260807501757
أنواع الأنابيب وحاويات اخذ العينات التي يبلغ قطرها الأقصى 34mm	7	φ34 mm	حفرة 7	6260807501726



مستلزمات حمل و نقل المعدات و العينات

الحقائب الطبية الشاملة (Universal Case)

النقل الآمن للمعدات العامة والطبية والمخبرية وطب الأسنان



SS
SM
MM

الحقائب الطبية الشاملة من شركة P.I.P. الحقيبة تجعل هذا المنتج مثاليًا لتخزين وحمل جميع أنواع المعدات. جميع هذه الحقائب مصنوعة من مادة البولي بروبيلين، ولا تحتوي على أجزاء معدنية، وخفيفة الوزن ومتينة ودائمة.

مناسبة للنقل ولحمل جميع أنواع المعدات واللوازم الطبية والمخبرية. مجموعة متنوعة من الأبعاد والألوان و احتوائها على الفلين الداخلي المقاوم للصدمات لضمان محتويات



- هيكل قوي ومتين
- يمكن استخدامها في المجالات المختلفة
- وجود سطح لوضع العلامات الخاصة
- مقبض مريح لسهولة الحمل
- المواد الحافظة الداخلية المختلفة
- جسم غير شفاف ونصف شفاف
- وجود اثنين من الأقفال الصلبة لمزيد من السلامة
- متنوعة الألوان

الابعاد الخارجية (mm)	الابعاد الداخلية (mm)	الطراز	كود GS1
197x167x23	180x125x18	SS125	6260807502471
197x167x47	180x125x18	MM125	6260807502488
197x167x35	180x125x18	SM125	6260807502495
244x207x29	225x155x23	SS155	6260807502501
244x207x59	225x155x53	MM155	6260807502518
244x207x44	225x155x38	SM155	6260807502525
275x231x31	255x175x26	SS175	6260807502532
275x231x65	255x175x60	MM175	6260807502549
275x231x48	255x175x43	SM175	6260807502556
307x260x35	284x195x30	MM195	6260807502563
307x260x74	284x195x66	LL195	6260807502570
307x260x55	254x195x48	ML195	6260807502587
346x292x39	320x220x34	MM220	6260807502594
346x292x84	320x220x78	LL220	6260807502600
346x292x62	320x220x56	ML220	6260807502617
393x331x60	365x250x55	MM250	6260807502624
393x331x95	365x250x90	LL250	6260807502631
393x331x80	365x250x75	ML250	6260807502648
456x384x110	421x290x100	MM290	6260807502655
456x384x143	421x290x132	LL290	6260807502662
456x384x127	421x290x116	ML290	6260807502679



الحافظات الداخلية



قوالب بلاستيكية



فلين مكعبي



تنوع في النوع والكثافة



الفلين المقام للحركة



تنوع في القطع



تنوع في الألوان

اختيارياً، يتم تخصيص الحافظات الداخلية للحقائب الشاملة لتناسب احتياجاتك ولا تأتي مع الحقبة.

اختر مايناسب احتياجاتك

الحقائب الطبية الشاملة



مجالات الاستخدام

الأدوات الصناعية



الطب والصحة



طب الأسنان



الألعاب والهوايات



الالكترونيات والأدوات الدقيقة



معدات المختبرات والمواد الكيميائية



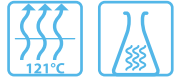
حقيبة الإسعافات الأولية

(First Aid Kit)

حفظ مستلزمات الإسعافات الأولية

أن تشتمل التصميمات المختلفة على مجموعات منفصلة تختص كل منها باصابات معينة مثل الحروق والجروح والتسمم والاختناق والعض والنزف والرشح والعناية بالعيون الخ. تم تصميمها بطريقة خاصة. لسهولة فصل الملحقات وتصنيفها، داخل الحقائب الكبيرة والمتوسطة الحجم توجد أقسام مدمجة وأقفال لمنع الفتح غير المرغوب فيه. كما أن الجسم شبه الشفاف لهذه الحقائب يجعل من السهل تحديد الملحقات الموجودة بها دون الحاجة إلى فتح الغطاء.

نظرًا للعدد المتزايد من الحوادث اليومية التي تتسبب بواسطة الإصابات والحروق وما إلى ذلك، أصبح وجود حقيبة الإسعافات الأولية في جميع الأماكن أكثر أهمية. حقيبة الإسعافات الأولية من شركة P.I.P. يمكن استخدامها في المنازل والمكاتب والشركات وورش العمل والنوادي الرياضية والمدارس ووسائل النقل وأكثر من ذلك. الحقيبة مصنوعة من مادة البولي بروبيلين شبه شفافة و يأتي بثلاثة أحجام وقياسات مختلفة وكذلك بألوان مختلفة. يمكن أن يلبي كل نموذج من النماذج المتاحة مجموعة كبيرة من الاحتياجات، اعتمادًا على حجمها وقدرتها، ويمكن



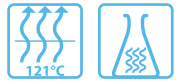
العدد داخل العلية	الابعاد	الطراز	كود GS1
٦	٩٥ mm × ٣٠ mm × ١٢٥ mm	S (صغير)	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٣٧٨
٢	٢٠٦ mm × ٤٩ mm × ٢٠٥ mm	M (متوسط)	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٣٨٥
١	٢٧٠ mm × ١٠٢ mm × ٢٩٠ mm	L (كبير)	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٣٩٢

القاعدة الجدارية البلاستيكية لحقيبة الإسعافات الأولية

تثبيت حقيبة الإسعافات الأولية على الجدار أو الأسطح المشابهة

الأكثر شيوعًا في المختبرات. من السهل جدا تثبيته على الجدار.

هذه القاعدة مناسبة لحقائب الإسعافات الأولية للنماذج الكبيرة (L)، مصنوعة من مادة البولي بروبيلين ومقاومة للأحماض والمواد الكيميائية



الابعاد (العرض × الطول)	النوع	كود GS1
٢٥٥ mm × ٦٠ mm	البولي بروبيلين	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٤٠٨

صندوق التبريد (Cool box)

حفظ المواد المختلفة في درجات حرارة من ٠ إلى ٤ درجات مئوية

سعة ٧٠ قطعة ثلجية ذات وزن ٤٠٠ غرام. جسم صندوق التبريد مصنوع من البولي إيثيلين والمواد العازلة الداخلية مصنوعة من البوليسترين القابل للتوسيع ويبلغ متوسط سمك الجسم ٢٥ ملم. يحتوي الطراز ٣٠ لترًا على قفلين للتبديل ويتم قفل الطراز ١١ لترًا عن طريق تدوير المقبض للأعلى.

صندوق التبريد هو جهاز يستخدم تقنية سلسلة التبريد (Cold Chain Technology) لتوفير ظروف درجة حرارة مناسبة لتخزين مجموعة متنوعة من الأدوية واللقاحات والدم ومشتقاته وجميع المواد الحساسة للحرارة عمومًا. تتوفر صناديق التبريد من شركة P.I.P. بحجمين، طراز ١١ لترًا ذات سعة ٢٦ و طراز ٣٠ لترًا ذات



الابعاد الخارجية (mm)	الابعاد الداخلية (mm)	السعة (L)	كود GS1
٤٣٠ × ٢٦٥ × ٢٣٠	٣٣٠ × ١٩٥ × ١٨٠	١١	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٧٧٤
٥٦٠ × ٣٧٠ × ٣٠٠	٤٨٠ × ٢٩٠ × ٢٥٠	٣٠	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٠٢٢٥٩





صحن ابر الحقن والضمادات (Injection and Dressing Tray)

ترتيب ونقل مستلزمات الحقن والضمادات



صحن ابر الحقن والضمادات لترتيب و نقل مستلزمات الحقن والضمادات في المراكز الطبية والمخبرية. يمكن استخدام هذا المنتج من حاويات الأدوات الحادة. لحفظ المستلزمات على الطاولة وحمل الحقن

الابعاد (الارتفاع×العرض×الطول)	حاوية الأدوات الحادة المناسبة	الطراز	كود GS1
٣٥٠ mm × ٢٤٧ mm × ٤٣ mm	RC plus ٢، ٣ Cd٠/٥	صغير	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٢٤٥٧
٣٩٠ mm × ٢٩٠ mm × ٤٠ mm	RC plus ٢، ٣ Cd ٠/٥، ١/٥، Cplus ١/٥	كبير	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٢٤٦٤



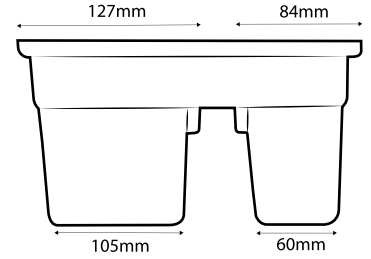
مستلزمات حمل و نقل المعدات و العينات

صحن اخذ العينات وحمل العينات (Phlebotomy Tray)

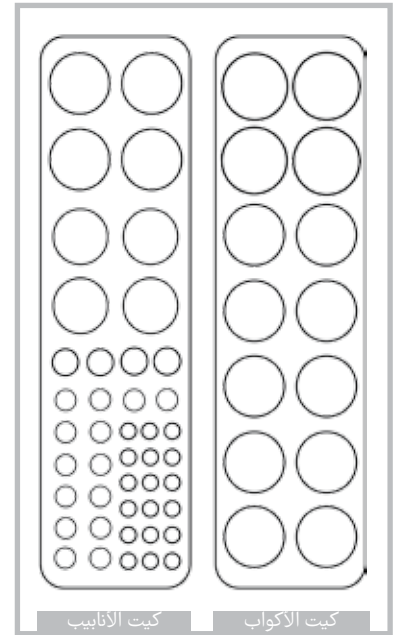
النقل الآمن للعينات ومعدات أخذ العينات

تم تصميم صحن اخذ العينات وحمل العينات على شريط مسطح و وضعه فوق سرير المريض P.I.P. لتنظيم وزيادة سرعة وكفاءة وسلامة عملية أخذ العينات والوصول إلى جميع المعدات اللازمة. يسمح الهيكل الفريد لهذا الصحن بتثبيته بدون غطاء مع عمق كبير وارتفاع مناسب للجدران القدرة على ضبط الوسط الداخلي باستخدام مجموعات فواصل وألواح القدرة على وضعه على قضبان أفقية (سرير المريض، عربة، ...) انخفاض الوزن وقوة اياة عالية

- بدون غطاء مع عمق كبير وارتفاع مناسب للجدران
- القدرة على ضبط الوسط الداخلي باستخدام مجموعات فواصل وألواح
- القدرة على وضعه على قضبان أفقية (سرير المريض، عربة، ...)
- انخفاض الوزن وقوة اياة عالية



الاستعمال	قطر الحفر (mm)	الطرارز	كود GS1
تحمل مجموعة متنوعة من معدات أخذ العينات، مع القدرة على تركيب حافظة أنابيب بداخلها	-	عام	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٢٠٨٢
يشمل كيت الأنابيب لجميع أنواع الأنابيب وحاويات أخذ العينات، تحمل جميع أنواع معدات أخذ العينات مع القدرة على تركيب حافظة أنابيب بداخلها	٤٤ φ (٤ عدد) ٤٠ φ (٤ عدد) ٢١ φ (٤ عدد) ١٧ φ (١٤ عدد) ١٣ φ (١٨ عدد)	مع كيت الانابيب	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٢٠٩٩
يحتوي على كيت الأكواب لجميع أنواع حاويات العينات وعلب البراز، وتحمل جميع أنواع معدات أخذ العينات مع القدرة على تركيب حافظة أنابيب بداخلها	٤٤ φ (١٠ عدد) ٤٨ φ (٤ عدد)	مع كيت الأكواب	٦٢٦٠٨٠٧٥٠٢١٠٥



الابعاد الخارجية

الطول ٤٤٠ mm
العرض ٢٨٠ mm
الارتفاع بمقبض ٢٨٠ mm
الارتفاع بدون مقبض ١٦٠ mm

حقيبة حمل العينات

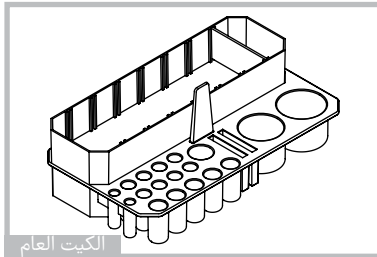
(Sample Collection and Transportation Case)

الحمل والنقل الآمن وتنظيم أنواع العينات وحاويات اخذ العينات

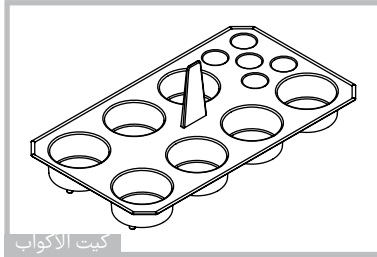


تعد حقيبة حمل العينات P.I.P. وسيله بسيطة وفعالة تمتلك ثلاثة طرز مختلفة من الكيئات الداخلية، ولكل منها تصميم وعدد من الثقوب المختلف حسب حاجة ورغبة المستخدم. أيضا أعداد هذه الحقيبة مناسبة لوضعها في صندوق التبريد لحمل العينات الحساسة للحرارة. الحقيبة والكيئات الداخلية قابلة للتعقيم بواسطة الاتوكلاف ومقاومة لمعظم الأحماض

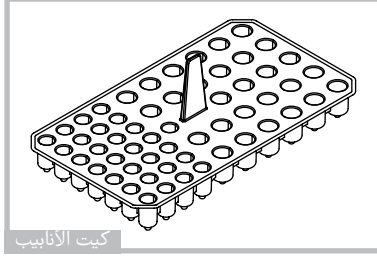
- امكانية تغيير الشكل الداخلي للحقيبة بتغيير الكيت
- امكانية حمل ونقل العينات بسهولة وبدون اي تسرب
- ألوان مختلفة من اجل الترتيب والتصنيف



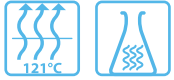
الكيت العام



كيت الاكواب



كيت الأنابيب



الابعاد الخارجية للحقيبة

الطول 280mm
العرض 190mm
الارتفاع مع القبضة 140mm
الارتفاع بدون القبضة 100mm

الاستعمال	قطر الحفر	الطرز	كود GS1
اخذ العينات، نقل وسائل الضمادات، اخذ عينات الدم و.....	14 mm (عدد 8)، 16 mm (عدد 5)، 24 mm (عدد 1)، 40 mm (عدد 1)، 48 mm (عدد 1)	مع الكيت العام	6260807501023
انواع علب البراز، حاويات عينات البول، أنابيب اخذ العينات	20 mm (عدد 5)، 50 mm (عدد 7)	مع كيت الأكواب	6260807501030
أنابيب CBC، أنابيب اخذ العينات	16 mm (عدد 28)، 13 mm (عدد 29)	مع كيت الأنابيب	6260807501047
انواع معدات المعاينة واخذ العينات، جميع المستلزمات	-	بدون كيت	6260807501050

