

Extrabene

هي شركة تصنيع محترفة لأطراف الببيت البلاستيكية لأكثر من 10 سنوات في تايوان. نحن نقدم منتجات بلاستيكية واحدة الاستخدام بجودة ممتازة للعملاء، والتي تشمل أطراف الببيت، وأطراف الببيت ذات الفلتر، والببت يورات، وأنايب بي سي آر، وأطراف الببيت المرتبة، وأنايب الميكروسنتريفيو،ج وألواح الإليزا، وألواح بي سي آر. إستراتيجين متخصصة في توفير معدات مختبر إضافية، مثل الميكروبييت الدقيق ذو الحجم القابل للتعديل، والسنتريفيو ج الصغير، وأطباق بيتري، وآلة تسخين بي سي آر. يتم توثيق المنتجات بواسطة 5102:100O9SI و ISO 13485:2016 بأسعار تنافسية بالنسبة لك.

Unit # 7, 407 Gage Avenue,
Kitchener, ON, Canada. N2M 5E1

+1(236) 838-3923
+1(226)808-0795

PCP
LIFE SCIENTIFIC

www.pgplifescientific.com



Extrabene

أطراف البيبت ذات الفلتر، أنبوب بي سي آر، البيبتورات، وصف المنتج، البيبتور، أطراف البيبت، أنابيب الميكروستريفيوج، البئر العميق

تستخدم أطراف البيبت ذات الفلتر للحماية من التلوث. تطبق أطراف البيبت ذات الفلتر على تقنيات مثل PCR والتسلسل وغيرها تتضمن استخدام مواد تكنو لوجية، إشعاعية، حيوية، أو تآكلية جدار أنبوب بي سي آر بسمك وتوحيد هو الأهم في جميع المنتجات ذات الصلة بـ PCR. سيؤدي سمك وتوحيد جدار أنبوب بي سي آر إلى جعل درجة الحرارة أكثر دقة، ورفع كفاءة الإنتاج بشكل كبير. تتم تصنيع منتجات إكستراجين البلاستيكية من البولي بروبيلين الأولي النقي، مما يؤدي إلى أنابيب PCR وشرائط وأطراف تظهر توازناً مثالياً بين الشفافية والنعومة والمتانة والخصائص المضادة للكهرباء الساكنة والإحكام الغازي. هل تشعر بالقلق بشأن التلوث؟ يمكن تعقيم بيبتور صناعته إكستراجين في الأوتوكلاف. ميكروبيبت ذو الحجم القابل للتعديل، يمكن نقل الحجم. ميكروبيبتات EG تقدم دقة موثوقة مع تشغيل مريح. نطاق الحجم: الدقة: $\pm 2.5\%$ إلى $\pm 1.2\%$. التكرار: $0.4 - 50.80\%$. مقاومة عالية للحرارة والكيماويات. ضبط سهل للحجم يظل ثابتاً وواضحاً جداً. رقبة ضيقة مع طرداً لنصائح. يجب إعادة المعايرة بعد الأوتوكلاف تحت 1218. يمكن أن يتم تعقيم هذا البيبت لا أكثر من 6 مرات. تم حقن أطراف البيبت بالتصاق منخفض لتقليل احتجاز السائل وضمان الحصول على عينة مثلى. أنابيب السنتريفيوج يمكن تعقيمها وهي مثالية للاختبارات السريرية الحساسة والتحليل الكمي ومراقبة الجودة وأي تطبيقات أخرى تتطلب الحصول على عائد مثلي وفقدان أذن للعيبة أنابيب الميكروستريفيوج الفوهات تشمل أساساً نوعين من أنابيب لسنتريفيوج المعقمة وأنابيب الميكروستريفيوج ذات التدرج معايرة دقيقة بشكل خاص، تصميم خاص لتوفير إحكام هوائي ممتاز، شفافية عالية وبقايا منخفضة، لا تضيع من المنتج. يمكن أن تتحمل الأطباق البلاستيكية غير القابلة للتلوث، المصنوعة من بروبيلين عالي الجودة والمعتمدة كحرة من الريبونوكلياز والذي إن إيه إس والتوكسين، التعقيم ومقاومة لمجموعة واسعة من المواد الكيميائية، بما في ذلك الفينول والكلوروفورم والذي إم إس. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للأطباق البلاستيكية تحمل درجات حرارة تصل إلى $-112^{\circ}\text{F} / -80^{\circ}\text{C}$.

المناطق الحصرية للمبيعات: العراق، عمان، كندا.