



تعطى حياة جديدة لأنظمة الكروماتوغرافي



عن الشركة

شركة "لاب ريسيلكлинج" (Labrecycling) هي شركة هولندية تقوم بشراء وبيع أجهزة الكروماتوغرافيا المستعملة وأصلاحها. يتكون اسم الشركة من كلمتين: مختبر (Laboratory) وأعادة التدوير (Recycling). حيث أتنا نجمع بين هذين النشطتين في عملنا.

المختبر هو عبارة عن غرفة أو مبنى للتجارب العلمية والبحوث والتطوير والتعليم والبحوث الاجتماعية واختبار جودة الأغذية والعقاقير والكيماويات والنكهات والمياه وغير ذلك.

إعادة التدوير هي إعادة الاستخدام أو إعادة تدوير المواد. تمنع إعادة التدوير من إهدار الأشياء المفيدة المحتملة وتقلل من استهلاك المواد الخام.

أنشطتنا

أتنا نجمع أجهزة المختبرات التحليلية المستعملة مثل أجهزة: GC, HPLC, GC-MS, LC-MS, AAS & ICP-MS
تصنع معداتنا تحت العلامات التجارية الرائدة مثل

Agilent Technologies, Waters, Thermo Scientific, Shimadzu, Perkin Elmer, Varian, Dionex,
AB Sciex, CTC
. Gerstel Analytics

نقوم بشراء الأجهزة المستعملة من شركات الأدوية الراقية التي تجدد أجهزتها الكروماتوغرافية كل بضع سنوات.
بالإضافة إلى شركات الأدوية نشتري أيضاً من المستشفيات ومختبرات البحث والتطوير وشركات اختبار المياه
والمختبرات الكيميائية والاختبارات وبشكل رئيسي من هولندا وبلجيكا وألمانيا وفرنسا والسويد والدانمارك والمملكة
المتحدة وسويسرا.

ثبات أنظمة HPLC و GC و GC-MS و LC-MS و AAS و ICP-MS في دول العالم الثاني والثالث ، حيث يتم
استخدامها في المستشفيات والجامعات ومراكز البحث ومختبرات الأغذية المائية وال المجالات المتصلة بهم.

هدفنا

هو إعطاء أجهزة المختبرات حياة ثالثة. حيث يمكننا ان نحافظ على بيئتنا نظيفة ونمنح أطفالنا فرصة للعيش في عالم
أفضل على كوكب فيه المواد الخام هي مورد متعدد باستمرار.

HPLC



Agilent 1100 HPLC



Shimadzu LC-20a



Waters Alliance 2695

GC



Agilent 7890 series



Thermo 1300 series



Agilent 6890 series

GC-MS



Agilent 6890N/5973N



Shimadzu GCMS QP2010



Thermo Trace ISQ

الأجهزة المستعملة \ المستخدمة

مصطلاح "الأجهزة المستعملة / المستخدمة" يعني الأجهزة التي يتم الحصول عليها من العميل واختبار صلاحيتها للعمل. لا يتم تنظيف الأجهزة يتم فقط تعقيمها. ثم يتم بيع هذه الأجهزة في حالة صالحة للعمل وفقاً لإعدادات المصنع. لا يتم استبدال المواد الاستهلاكية بأخرى جديدة. يتم تنفيذ الإصلاحات بواسطة شركة إعادة بيع محلية أو وكيل مبيعات.

الاجهزه المتجدد

مصطلاح "الاجهزه المتجدد" يعني الأجهزة التي تم شراؤها من العميل واختبار صلاحيتها للعمل. تتنظيف الأجهزة (من الداخل والخارج) ويتم تعقيمها.

يتم استبدال الأجزاء المكسورة وقطع الغيار من الشركة المصنعة الأصلية. ويتم فحص الأجهزة وفقاً لإعدادات المصنع الخاصة بها. تباع الأنظمة كاملة مع الكمبيوتر والبرامج والضمان. مع أطول فترة ضمان متاحة.

الاستفادة التي تحصل عليها جراء حصولك على أجهزة تحليلية مستعملة أو متجددة.

1. بدلاً من شراء منتج جديد يمكنك شرائه من شركة "لاب ريسايكلينج" (Labrecycling)
2. يمكنك توفير من 30 إلى 80 % مقارنة بالقيمة السوقية للمنتج.
3. ستحصل على أدوات عالية الجودة بسعر أقل بكثير.
4. قطع الغيار والوحدات قابلة للاستبدال.
5. يمكنك الاختيار ومقارنة المعدات من العلامات التجارية الرائدة المختلفة.

شركة "لاب ريسايكلينج" (Labrecycling) على استعداد لشراء معداتكم

الاستفادة من جراء بيع الأجهزة التحليلية المستعملة لشركة "لاب ريسايكلينج" (Labrecycling)

1. يمكنك الحصول على سعر جيد للمعدات الخاصة بك.
2. لن تتفق أموال على التخلص منها أو تخزينها.
3. ستحصل على المال لقططية عملية الشراء القدمة.
4. بمساعدتكم سنبني بيئه أفضل وسنقيم حياة أكثر رفاهية للإنسان.

هل تريد معرفة المزيد؟ قم بزيارة موقعنا على الانترنت: www.labrecycling.nl أو اتصل بنا على عنوان البريد الإلكتروني info@labrecycling.nl

LC/MS



Waters Xevo Q TOF



Agilent 6400 series



Shimadzu LC/MS 8050

ICP-MS



Agilent 7500 ICP series



Thermo Icap series



Agilent 7700 ICP series

AAS



Agilent - Varian 240AA



Shimadzu AA7000



Perkin Elmer Analyst

أجهزة مرحلة عينات البخار



Agilent 7694E



Perkin Elmer TurboMatrix



Agilent 7694

نماذج آلية



CTC CombiPal



Gerstel MPS2 Twister



Thermo TriPlus

قطع غيار



Deuterium - Wolfraam Lamps



Main Board & Repair



Detector

أو اتصل بنا على عنوان البريد www.labrecycling.nl هل تري معرفة المزيد؟ قم بزيارة موقعنا على الانترنت:
الاكتروني info@labrecycling.nl

Labrecycling BV

Oostering 38

7933 TM Pesse

The Netherlands

+31 (0)6 1412 2525

www.labrecycling.nl

info@labrecycling.nl

Save the environment and the bees

