

INTRODUCTION

En Belgique et aux Pays-Bas, de nombreux fournisseurs distribuant des appareils sont à votre disposition.

Pour ce qui est des applications ELISA, apDia vous fournit, en plus de ses propres appareils A.D. Touch, A.D. Wash et A.D. Shake, également l'appareil de l'entreprise Dynex Technologies. Cette entreprise fabrique, entre autres, les robots DSX et DS2 ELISA libres.



SERVICES TECHNIQUES

Bien qu'un grand nombre d'entreprises soient en mesure de vous fournir cet appareil Dynex, elles sont peu nombreuses à vous offrir l'expérience que nous vous fournissons.

- apDia travaille depuis 2001 avec l'appareil de Dynex et peu d'entreprises peuvent en dire autant.
- apDia dispose des techniciens qui ont une grande connaissance technique.
- Le personnel technique d'apDia a reçu toutes les formations de Dynex.
- apDia est en mesure de former votre personnel ou de vous aider dans la programmation de la plupart des tests.
- apDia est également en mesure d'effectuer l'entretien de votre vieux MRX Reader, Opsy Reader et/ou Opsy Washer et peut veiller à ce que vous puissiez utiliser cet appareil pour la mise en place de projets IVD.
- apDia peut également apporter un soutien technique (entretien, réparations) pour d'autres appareils ELISA. N'hésitez pas à nous contacter à ce sujet, sans engagement de votre part.
- En collaboration avec R-Biopharm, apDia travaille sur l'appareil du futur, **AGILITY**, une machine à 12 plaques extrêmement conviviale. Grâce à notre bonne collaboration avec R-Biopharm, nous sommes en mesure de limiter les manipulations pour un test ELISA au dévissage de vos bouteilles de réactif et au dépôt du réactif dans l'appareil **AGILITY**.

Si vous souhaitez de faire connaissance de cet appareil, n'hésitez pas à contacter nos représentants qui organiseront une démonstration, sans engagement de votre part.

L'APPAREIL DU FUTUR, « AGILITY »

AGILITY signifie :

1. la capacité de pouvoir immédiatement réagir de manière très efficace dans des circonstances en constante évolution
2. souplesse, coordination et facilité de mouvements
3. traitement ELISA ingénieux, simple et entièrement automatisé

L'**Agility de Dynex** est une plateforme puissante, entièrement automatisée, pour une véritable optimisation des tests ELISA. L'appareil vous permet de charger des échantillons en continu et peut être comparé à un robot à accès aléatoire. Jusqu'à 12 plaques et jusqu'à 16 tests peuvent être traités simultanément. Trois bras robotisés de précision apportent un processus très efficace, ce qui permet d'éliminer presque totalement toutes les étapes manuelles.



L'**Agility** présente une interface très conviviale.

L'utilisation de codes à barres contenant toutes les informations applicables rend inutile la saisie manuelle de données, ce qui permet de diminuer les risques d'erreurs.



De plus, l'**Agility** utilise des **SmartKits**, une solution nouvelle et innovante de chargement direct pour la préparation préalable des kits ELISA.

Le **SmartKit** dispose d'un conteneur dans lequel tous les réactifs du kit sont placés, et permet de charger simultanément tous les réactifs dans l'appareil, en un seul mouvement simple. Certains fournisseurs de tests ELISA, dont R-Biopharm, fournissent même des SmartKits prêts à l'emploi.

Pour plus d'informations sur cet appareil, contactez nos représentants.

Vous trouverez au verso de cette lettre d'information un formulaire de réponse vous permettant de demander des informations supplémentaires sur les produits présentés ici.

CIVILITÉ : M / MME / DR

NOM : _____

PRÉNOM : _____

ENTREPRISE OU INSTITUT : _____

RUE : _____

N° : _____ BOÎTE : _____

CODE POSTAL : _____

VILLE : _____

N° DE TÉLÉPHONE : _____

ADRESSE E-MAIL : _____

apDia est le distributeur officiel de produits R-Biopharm en Belgique.

Je souhaite recevoir des informations supplémentaires concernant les sujets suivants :

- SERVICES TECHNIQUES
- L'APPAREIL DU FUTUR, « AGILITY »
- J'UTILISE DÉJÀ LES PRODUITS R-BIOPHARM. COMMENT PUIS-JE COMMANDER CES PRODUITS CHEZ apDia ?
- AUTRES :

Représentant pour la Belgique : Laurent Nijs

Représentant pour les Pays Bas : James Kessels

Renvoyez-nous ce formulaire de réponse par fax au +32 (0)14 81 29 45, par e-mail à admin@apdia.be ou par courrier postal à apDia bvba, Hertoginstraat 82, B-2300 Turnhout, Belgique.