

## INLEIDING

Zowel in België als in Nederland beschikt u over een grote keuze aan leveranciers die apparatuur verdelen.

Voor ELISA toepassingen biedt apDia u, naast haar eigen toestellen A.D. Touch, A.D. Wash en A.D. Shake, ook de apparatuur van de firma Dynex Technologies. Dit bedrijf maakt onder andere de open ELISA automaten DSX en DS2.



## UITSTEKENDE TECHNISCHE DIENSTVERLENING

Niettegenstaande er een uitgebreide keuze is aan firma's die u deze Dynex apparatuur kunnen aanleveren, zijn er maar weinig bedrijven die u eenzelfde ervaring kunnen aanbieden als wij.

- apDia werkt al meer dan 10 jaar (sinds 2001) met de apparatuur van Dynex, dit is meer dan elk ander bedrijf u kan bieden.
- apDia beschikt over personeel met een uitstekende technische achtergrond.
- apDia's technisch personeel heeft alle opleidingen van Dynex gevolgd.
- apDia kan uw personeel (bij)scholen of helpen met de programmatie van de meeste assays.
- apDia is eveneens in staat het onderhoud te doen van uw oude MRX Reader, Opsys Reader en/of Opsys Washer en kan ervoor zorgen dat u deze apparatuur kan gebruiken voor het verrichten van IVD werkzaamheden.
- apDia kan ook technische ondersteuning (onderhoud, herstel) voor andere ELISA apparatuur verlenen: vraag hiervoor vrijblijvend ons advies.
- In collaboratie met R-Biopharm werkt apDia aan het apparaat van de toekomst, de **AGILITY**, een uiterst gebruiksvriendelijke 12-platen machine. Door de nauwe samenwerking met R-Biopharm zijn wij in staat de handelingen voor een ELISA te beperken tot het openschroeven van uw reagentia flesjes en het aanbieden van deze reagentia aan het **AGILITY** toestel.

Wenst u het apparaat graag eens te komen bekijken, contacteer dan onze verkoopverantwoordelijken zodat wij een vrijblijvende demonstratie kunnen regelen.

## HET APPARAAT VAN DE TOEKOMST, "AGILITY"

**AGILITY** staat voor:

1. het vermogen om onmiddellijk en zeer efficiënt te reageren op wisselende omstandigheden
2. flexibiliteit, coördinatie en bewegingsgemak
3. ingenieus eenvoudige, volledig geautomatiseerde ELISA verwerking

De **Dynex Agility** is een krachtig, volautomatisch platform voor echte ELISA optimalisatie. Het apparaat laat een continu laden van stalen toe en is vergelijkbaar met een random access automaat. Er kunnen tot 12 platen en tot 16 assays simultaan uitgevoerd worden. Drie precisie robotarmen zorgen voor een zeer efficiënt proces, waarbij zo goed als alle manuele stappen geëlimineerd worden.



De **Agility** heeft een zeer gebruiksvriendelijke interface. Het gebruik van barcodes die alle relevante informatie bevatten, maakt de manuele invoer van data overbodig, waardoor de kans op fouten uitermate klein wordt.



Verder maakt de **Agility** gebruik van **SmartKits**, een innovatieve en nieuwe direct-load oplossing voor voorafgaande ELISA kit voorbereiding.

De **Smartkit**, een houder waarin alle kit reagentia geplaatst worden, maakt het mogelijk alle reagentia gelijktijdig in één eenvoudige beweging in het toestel te laden. Sommige ELISA assay leveranciers waaronder R-Biopharm bieden zelfs al voorgepakte Smartkits aan.

Wenst u meer gedetailleerde informatie over dit apparaat, contacteer dan onze verkoopverantwoordelijken.

Op de keerzijde van deze nieuwsbrief vindt u een antwoordformulier, waarmee u meer informatie kunt aanvragen over de hier vermelde producten.

---

AANSPREKING: DHR / MEVR / DR

NAAM: \_\_\_\_\_

VOORNAAM: \_\_\_\_\_

BEDRIJF OF INSTITUUT: \_\_\_\_\_

STRAAT: \_\_\_\_\_

NR: \_\_\_\_\_ BUS: \_\_\_\_\_

POSTCODE: \_\_\_\_\_

STAD: \_\_\_\_\_

TELEFOONNUMMER: \_\_\_\_\_

E-MAILADRES: \_\_\_\_\_

---

## apDia is de officiële verdeler van de R-Biopharm producten in België!

Ik wens graag bijkomende informatie te ontvangen over volgende onderwerpen:

- UITSTEKENDE TECHNISCHE DIENSTVERLENING
- HET APPARAAT VAN DE TOEKOMST, "AGILITY"
- IK GEBRUIK AL R-BIOPHARM PRODUCTEN. HOE KAN IK DEZE PRODUCTEN BESTELLEN BIJ apDia?
- ANDERE: .....

Verantwoordelijke verkoop België: Laurent Nijs

Verantwoordelijke verkoop Nederland: James Kessels

Bezorg ons dit antwoordformulier per fax op het nummer +32 (0)14 81 29 45, per e-mail aan [admin@apdia.be](mailto:admin@apdia.be) of stuur het op naar apDia, Hertoginstraat 82, B-2300 Turnhout, België.