

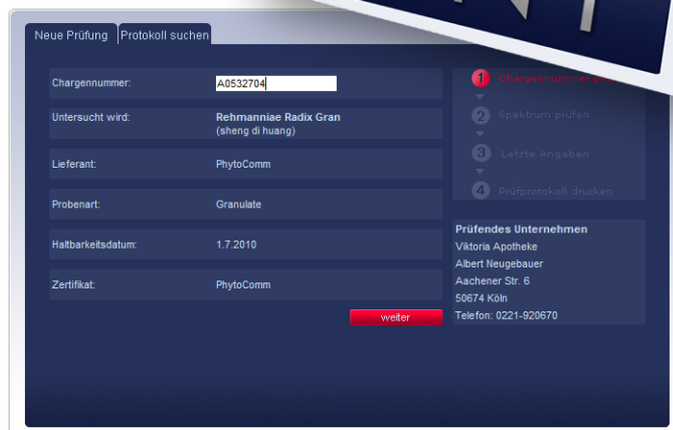
NIR war gestern - mehr Sicherheit mit MIR

Bei dem inzwischen erfolgreich im Einsatz befindlichen Analytiksystem "TCM-Ident" von der Firma PHOTECTION GmbH handelt es sich um ein ausgereiftes innovatives Gesamtkonzept, bestehend aus einem kompakten leistungsfähigen FTIR-Spektrophotometer von der Firma Shimadzu, einer einfach zu bedienenden anspruchsvollen Analytiksoftware sowie umfangreichen webbasierten Referenzbibliotheken (MIR-Spektren) verschiedenster Sortimente.

Eine Besonderheit hinsichtlich höchster Qualität der TCM-Bibliotheken verschiedener Anbieter liegt in der zusätzlichen Sicherheit durch die ausschließliche Verwaltung von zertifizierten Produkten, d.h. von auf Schadstoffe geprüfte Kräuter und Granulate durch anerkannte deutsche Institute für Rückstands- und Spurenanalytik.

Sinnvoller Zusatznutzen: Die registrierte Apotheke hat Zugriff auf ihr eigenes Online-Apotheken-Archiv. Hier können einmal erstellte Prüfprotokolle jederzeit sekundenschnell rekonstruiert werden.

Niedrige Leasing- / Nutzungskosten ermöglichen ein Analytikkonzept des 21. Jahrhunderts. Die in Apotheken verwendeten Rezeptursubstanzen, TCM-Drogen und TCM-Drogengranulate werden sicher, einfach, schnell und kostengünstig auf höchstem technischen Niveau (MIR-Technologie / gesicherter webbasierter Spektrenabgleich) auf Identität geprüft.



Eine professionelle Lösung für den Identitätsnachweis von Ausgangsstoffen

Weitere Einsatzmöglichkeiten bestehen in der Überprüfung von Fertigarzneimitteln sowie teuren Life-Style-Arzneimitteln (Viagra / Cialis / Propecia), welche über dubiose Kanäle, z.B. das Internet, angeboten werden.

Vom 24. bis 27. September 2009 findet die europaweit größte Pharma-Fachmesse "Expopharm" in Düsseldorf statt. Besuchen Sie uns am Stand D-18 in Halle 5. Wir informieren Sie gerne über unser einzigartiges Identitätsprüfkonzept für Apotheken.

PHOTECTION GmbH
Aachener Str. 10
D - 50674 Köln

Telefon: + 49 (0)221-2806940
Telefax: + 49 (0)221-9206713

Email: info@photection.de
Internet: www.photection.de