

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### MultiTest 50 – le nouveau testeur de dureté du new Dr. Schleuniger® Pharmatron

**Mars 2014:** Le nouveau testeur de dureté MultiTest 50 établit de nouvelles normes pour un fonctionnement encore plus rapide et convivial. Basé sur une technologie de haute-précision pour la mesure de la dureté, le MultiTest 50 Dr. Schleuniger® Pharmatron est un testeur polyvalent, robuste et parfaitement adapté pour le contrôle en cours et les laboratoires CQ dans l'industrie pharmaceutique.

Doté d'une grande interface utilisateur EasyTouch™, le nouveau MultiTest 50 permet aux opérateurs de prendre rapidement des mesures individuelles ou d'effectuer des tests complets sur les cinq paramètres physiques. En connectant une balance analytique, l'instrument combine mesures de poids, l'épaisseur, largeur, diamètre / longueur et de dureté dans un seul rapport. Les résultats sont automatiquement comparés aux spécifications du produit - éliminant le temps évaluation manuelle par les opérateurs.

Tous les processus de mesure du MultiTest 50 ont été optimisés pour obtenir rapidement des résultats très précis – qui permet aux opérateurs d'effectuer rapidement une série de tests sans temps d'attente improductifs notamment le retour en position initiale de la mâchoire couramment observés avec d'autres testeurs de dureté. Une jauge d'épaisseur FastTest™ et un carrousel intégré permet de positionner rapidement le comprimé même pour les formes convexes. Pour gagner du temps, les opérateurs peuvent prendre des mesures d'épaisseur et de poids tout en effectuant un essai de dureté.

Pour démarrer un test, l'opérateur doit sélectionner un nom de produit et appuyez sur « start ». Toutes les mesures prises sont alors immédiatement évaluées en utilisant les spécifications des produits programmés. La gestion intégrée de 3 niveaux d'utilisateur assure que seul le personnel autorisé peut créer ou modifier des données. Les rapports d'essais complets peuvent être facilement configurés pour inclure toutes les informations requises. À la fin d'un essai, un rapport est automatiquement imprimé sur une imprimante USB, LAN ou une imprimante série. Si nécessaire, les données de mesure peuvent également être recueillies par voie électronique dans un logiciel 21 CFR Part 11 ou pour la R & D tout simplement enregistré sur un lecteur flash USB dans un format compatible Excel® pour une analyse ultérieure.



*Testeur de MultiTest 50 avec la mesure intégrée de l'épaisseur et connexion a une balance analytique*

*A propos Dr. Schleuniger® Pharmatron:*

*Dr. Schleuniger® Pharmatron est une marque de produit du groupe SOTAX. Avec plus de 20'000 duromètres sur le marché et plus de 40 années d'expérience, la technologie pour la mesure des tests de dureté du Dr. Schleuniger® Pharmatron est mondialement connue pour sa fiabilité et précision. Le Groupe SOTAX est un leader international dans le développement et la fabrication d'équipements pour les tests de dissolution, la préparation automatisée des échantillons et les tests physique de formes galéniques. Avec un réseau mondial d'ingénieurs de service, la société est également un fournisseur de confiance pour l'installation, la maintenance, la réparation et la qualification pour ses systèmes existants de marque SOTAX, Dr. Schleuniger® Pharmatron et produits ex-Zymark.*

**Contact de Presse:**

SOTAX AG  
 Binningerstrasse 106  
 4123 Allschwil  
 Switzerland

Contact: Mme Petra Silbereisen  
 Tél.: +41 61 487 54 54  
 E-mail: [info@sotax.com](mailto:info@sotax.com)  
 Web: [www.sotax.com](http://www.sotax.com)