



Thermo Scientific
Système d'identification de flacon
Virtuoso



aucune traînée, aucune tache
aucune question

Ayez davantage confiance en chaque flacon.

Thermo
SCIENTIFIC

identification d'échantillons précise et fiable

Système d'identification de flacon Thermo Scientific Virtuoso

Dans un laboratoire d'analyse, tout est basé sur la garantie de données exactes et de résultats fiables, de la saisie des échantillons aux rapports finaux. L'identification de flacons de chromatographie peut être compliquée, car une fois l'échantillon dans le flacon, il n'est pas facile de l'identifier. Les méthodes actuelles, comme les étiquettes écrites à la main ou adhésives, peuvent être illisibles ou faire perdre du temps, et aucun système précis, fiable et efficace d'identification de flacons n'existait ... jusqu'à maintenant.

Le système d'identification de flacons Thermo Scientific™ Virtuoso™ est le dispositif le plus innovant jamais développé pour assurer l'identité et la sécurité de l'échantillon. Virtuoso a révolutionné l'identification de flacons, en proposant un système rapide, précis, détaillé et reproductible pour produire des informations personnalisées sur l'échantillon directement sur un flacon.

**Chargez d'un à 10 flacons
grâce au manchon à flacons
multiples**

**Ajoutez du texte, des graphiques, des
codes-barres et même des logos –**
Virtuoso est initialement chargé de modèles facilitant et accélérant un étiquetage précis ou permettant de créer facilement votre format personnalisé

**Saisissez des données
instantanément à partir de
l'interface de l'écran tactile**

5 secondes du début à la fin –
Flacon complètement étiqueté en
seulement 5 secondes

Une gestion de fichiers plus facile –

La connectivité au réseau Virtuoso vous permet de transférer des informations sur l'étiquette depuis vos fichiers

thermoscientific.com/virtuoso

Pour calculer les économies de temps que votre laboratoire pourra potentiellement réaliser, visitez notre site et utilisez notre calculatrice pour voir à quel point vous pourriez être plus productif.

quand la productivité rencontre la fiabilité

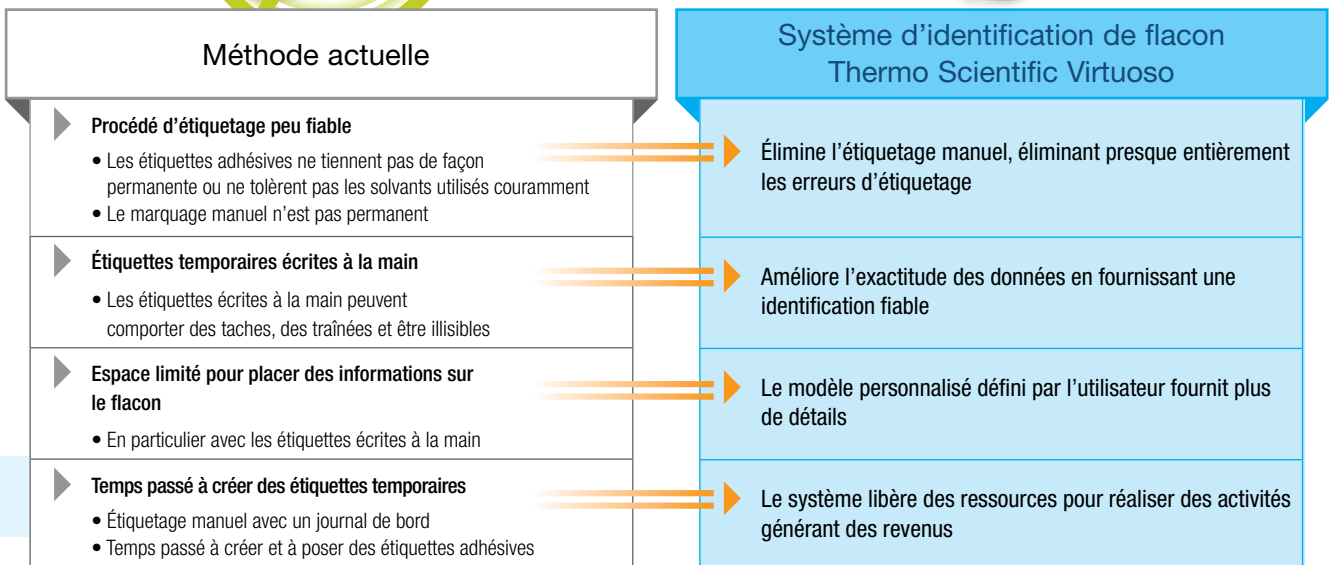
Conçu par des scientifiques expérimentés dans les analyses, le système Virtuoso permettra à votre laboratoire d'avoir une plus grande productivité. En plus des économies de temps réalisées en éliminant l'étiquetage manuel, le logiciel du système Virtuoso accélère les procédés en téléchargeant automatiquement les listes d'échantillons et en apportant des diagnostics sur demande et l'étiquetage d'échantillon d'urgence. Vous pouvez saisir des données à partir de l'interface de l'écran tactile ou utiliser la connectivité réseau de Virtuoso. Vous serez non seulement plus confiant dans votre identification d'échantillons mais nos données montrent également que votre productivité pourra être jusqu'à huit fois supérieure à celle de votre méthode actuelle. Ceci représente une économie de plus de 200 heures de travail par an pour un laboratoire moyen.

pas seulement une étiquette tout un système d'information

Le système d'identification de flacons Virtuoso entièrement automatisé utilise une technologie brevetée permettant de garantir que vous n'aurez plus à vous inquiéter de l'éventuelle disparition des étiquettes. Résistant aux solvants courants de laboratoire, un flacon Virtuoso imagé résistera à la perte de clarté, aux taches et à l'épreuve du temps.

Virtuoso vous permet de créer et d'imager les informations requises par votre laboratoire directement sur le flacon. Textes, graphiques, codes-barres et logos peuvent être imprimés en utilisant l'interface de l'écran tactile. Vous avez des doutes concernant les types d'informations que vous souhaitez utiliser ? Virtuoso est initialement chargé de modèles qui incluent les informations requises pour la conformité aux diverses normes. Vous souhaitez personnaliser les informations apparaissant sur le flacon ? Virtuoso facilite cela grâce à une fonction de modèle personnalisé défini par l'utilisateur et que vous créez pour répondre à vos besoins.

Conçu par des personnes ayant passé des années dans les laboratoires d'analyse, le système d'identification de flacons Thermo Scientific Virtuoso fera de l'identification de flacon une valeur ajoutée dans votre flux de travail en laboratoire et non une corvée nécessaire.



Nouveau Flacon Thermo Scientific Virtuoso

Conçu exclusivement pour une utilisation avec le système d'identification de flacon Virtuoso, le flacon Thermo Scientific Virtuoso fournit le niveau d'intégrité d'échantillon et d'informations sur l'échantillon le plus élevé possible.



Description	Quantité	Référence
Système d'identification de flacon Virtuoso	1	60180-VT100
Flacon à filetage Virtuoso, grande ouverture 9 mm, 2 ml, verre transparent avec étiquette p/V	100/paquet	60180-VT300
Flacon à filetage Virtuoso, grande ouverture 9 mm, 2 ml, verre ambré avec étiquette p/V	100/paquet	60180-VT301
Flacon avec bouchon à clipser Virtuoso, grande ouverture 11 mm, 2 ml, verre transparent étiquette avec étiquette p/V	100/paquet	60180-VT303
Flacon à sertir Virtuoso, grande ouverture 11 mm, 2 ml, verre transparent avec étiquette p/V	100/paquet	60180-VT302
Flacon à filetage Virtuoso, ouverture 9 mm, 2 ml, verre transparent avec étiquette p/V et septum PTFE rouge/ silicone blanc/PTFE rouge	100/paquet	60180-VT400
Flacon à filetage Virtuoso, ouverture 9 mm, 2 ml, verre transparent avec étiquette p/V et septum PTFE ivoire/ caoutchouc rouge	100/paquet	60180-VT401
Flacon à filetage Virtuoso, grande ouverture 9 mm, 2 ml, verre transparent avec étiquette p/V et septum PTFE rouge/ silicone blanc	100/paquet	60180-VT402
Ruban de rechange Virtuoso	1	60180-VT500
Support pour flacons multiples Virtuoso	5/paquet	60180-VT501
Plateau de collecte de flacons Virtuoso	3/paquet	60180-VT502

ressources pour les chromatographes

thermoscientific.com/crc



Catalogue 2014–2015 des consommables et des nouvelles colonnes de chromatographie Thermo Scientific

Ce vaste catalogue propose 656 pages d'outils de chromatographie éprouvés et des guides de sélection de produits. Disponible en ligne équipé d'un solide outil de recherche et optimisé pour votre iPad® d'Apple. **Visitez thermoscientific.com/catalog**



Centre de ressources en chromatographie

Notre centre de ressources sur le Web propose une assistance technique, des applications, des conseils techniques et de la documentation, qui vous aideront à faire avancer vos séparations.

Visitez thermoscientific.com/crc

thermoscientific.com



© 2014 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Les caractéristiques, conditions et tarifs sont susceptibles d'être modifiés. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour tout renseignement, veuillez vous adresser à votre distributeur habituel.

Afrique-Autres pays
+27 11 570 1840
Australie +61 2 8844 9500
Autriche +43 1 333 50 34 0
Belgique +32 53 73 42 41
Canada +1 800 530 8447

Chine +86 10 8419 3588
Danemark +45 70 23 62 60
Europe +43 1 333 50 34 0
Finlande/Norvège/Suède
+46 8 556 468 00
France +33 1 60 92 48 00

Allemagne +49 6103 408 1014
Inde +91 22 6742 9434
Italie +39 02 950 591
Japon +81 45 453 9100
Amérique latine+1 608 276 5659
Moyen-Orient+43 1 333 50 34 0

Pays-Bas +31 76 579 55 55
Afrique du Sud +27 11 570 1840
Espagne +34 914 845 965
Suisse +41 61 716 77 00
Royaume-Uni +44 1442 233555
États-Unis +1 800 532 4752

Thermo
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific