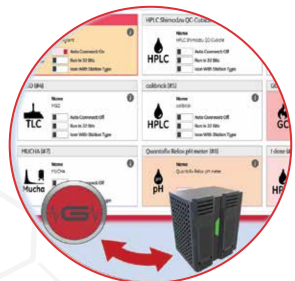


CENTRALIZED DATA SOLUTION

Logiciel central de contrôle et d'analyse pour le contrôle qualité radiopharmaceutique

- COUVRE TOUS LES INSTRUMENTS OC PERTINENTS
- SIMPLE ET INTUITIF
- CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES POUR LES SIGNAUX RADIOACTIFS
- CONÇU POUR UNE UTILISATION
 GMP ET 21 CFR PART 11



GINA X est un logiciel d'acquisition et d'évaluation de données pour différents instruments d'analyse utilisés lors du contrôle qualité des produits radiopharmaceutiques. Collectez simplement toutes les données des étapes typiques du contrôle qualité telles que la pureté radiochimique, la mesure des résidus, le pH, l'endotoxine ou la pureté radio-isotopique. Les données de radiochromatographie (HPLC et TLC), GC, MCA, LAL et l'étalonnage de dose sont généralement nécessaires pour confirmer que les produits sont entièrement conformes aux réglementations et normes de la pharmacopée ou de la FDA. GINA X et SARA vous guideront tout au long du flux de travail, de la mesure unique à la signature du certificat d'analyse QC. Les méthodes intégrées et le transfert automatique des données jouent un rôle important dans la documentation de l'ensemble du processus pour se conformer aux SOP dans un environnement GMP.

GINA X est le cœur du laboratoire QC, offrant une plateforme logicielle unique pour contrôler tous vos instruments QC avec une seule interface. Avec la plate-forme GINA X CDS, vous pouvez contrôler et analyser la radio-HPLC, tous les détecteurs radio Elysia, les systèmes TLC, le GC, notre analyseur multicanal et le calibrateur de dose à partir d'une seule interface utilisateur. Cette interface utilisateur centrale intuitive rend les interfaces supplémentaires inutiles. Le transfert automatique des données et la vérification d'autres instruments de contrôle qualité tels que l'endotoxine, le pH, l'osmométrie ou autres sont également possibles.

La solution centralisée est basée sur une base de données SQL. L'architecture client / serveur permet une centralisation et un accès faciles aux instruments et aux données de différents PC. Avec toutes les données stockées dans la base de données SQL centrale, il est facile de sécuriser l'intégrité des données et d'être entièrement conforme aux GMP et CFR 21 partie 11.



GINA X est la dernière évolution de notre logiciel GINA Star, amenant le logiciel à l'architecture client / serveur moderne. Avec une base de données SQL au cœur de l'environnement GINA X CDS, il offre un stockage et une intégrité des données puissants.

Les systèmes d'information et de gestion de laboratoire commencent par la gestion numérique de quelques données de laboratoire pertinentes telles que les mesures et peuvent être étendus à un vaste réseau numérique et à la collecte de données, couvrant chaque action et étape d'un processus de production ou de R&D. GINA X et SARA sont les premières étapes importantes d'un LIMS



GINA X offre une interface utilisateur graphique moderne qui a été optimisée pour un fonctionnement intuitif et permet à la fois un contrôle standard / clavier / souris ou écran tactile. Tous les instruments du laboratoire de contrôle qualité sont contrôlés par le logiciel unique GINA X, qui offre un aspect et une sensation uniques, réduisant considérablement le temps de formation des opérateurs sur les différents instruments.

Cela permet également d'éviter les connexions multiples et la confusion quant à l'endroit où les données sont stockées, permettant aux opérateurs de passer d'un instrument à l'autre dans la séquence QC.

Passer facilement d'une langue à une autre est un autre point fort de l'expérience client.

GINA X couvre l'acquisition de données numériques, le contrôle des instruments et l'évaluation des données et est livré avec différents algorithmes pour servir les différents instruments connectés à GINA X.

La chromatographie, la spectroscopie, la détermination de l'activité et de la demi-vie, la chromatographie à traces multiples (DAD) mais aussi les mesures de pH et d'endotoxines sont toutes intégrées dans le même logiciel.

Le logiciel de chromatographie est une solution universelle pour de nombreux systèmes de chromatographie disponibles sur le marché, combinant le contrôle des systèmes HPLC / GC et l'analyse des chromatogrammes. GINA X contrôle presque toute la gamme des HPLC Agilent et Shimadzu et d'autres marques HPLC et GC



GINA X contrôle tous les instruments de radiodétection Elysia et les intègre de manière transparente avec les traces et données non radioactives associées. Le portefeuille d'instruments contrôlés augmente constamment et la liste des instruments validés est disponible sur notre page web.

Vous pouvez simplement mettre à niveau votre GINA Star vers GINA X car les anciens ensembles de données GINA peuvent toujours être utilisés pour les évaluations.



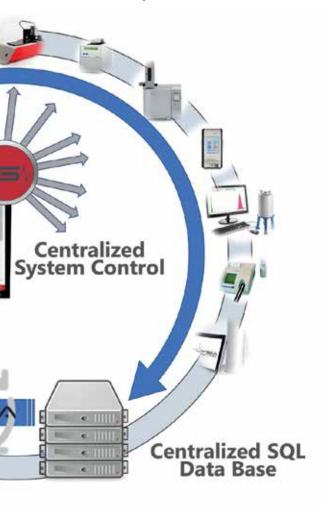
GMP & CFR 21 Part 11

Le module d'accès demande aux utilisateurs de se connecter individuellement avec un nom d'utilisateur et un mot de passe. Cela permet de gérer les différents droits de chaque utilisateur et constitue également la base d'une piste d'audit complète.

Chaque opération est enregistrée et archivée pour des audits et revues ultérieurs. Les données de processus, les données brutes et les informations de configuration spécifiques à l'application sont stockées dans la base de données SQL protégée. Des sommes de contrôle

The count factor and desired				
44	Teers.	Total State of the Control of the Co	Life Countries	-
or other	1060	The sample philographs to discount his sireal words have	Printed that Its Street State of their	
all address.	-	Date Cod.	Table 10-16 PT STREET	
mens	180	. Self, Selfs, Art A. Artelly for electronic comments	THE MAN PERSON NAMED IN	
maring .	100	DECEMBER PROPERTY.	THE ALL DISTRIBUTED BY	
metry .	to the	(the delay challates exect)	Aring on N. Selection and	
mer'ng	144	THE BUT ARRESTS CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY STREET, THE PA	Annual of St. St. St. St. St. St. St.	
mi phot	tribs.	The service of the protect of the same \$100 the extraord to the	Assess on the State State State	
en when	340	196 Fee	Asian sold R. ADM SOLUTION	
or when	1994	THE STREET SECREPT SEC	Artist London College (MICHAEL)	
at when	tile	triple of seek	Printed and the latter place when	
-	JANE.	The storage of the st	Printer lab. To the R 154 in the	
and the last	Stern	The state of the s	Name and Add Street, Table Street,	
mering .	140	(Rigoritic recognition talk-ducks PEE area-income)	THE OWNER OF STREET	
-	- dela	Tagnotic recognition lab in in St. or with contact	Principle (C. Strate Line) No.	
THE NAME OF	1000	the white on the least part	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	
-	(19)	Charles your lot on his bris from his hund	THE	
m arise	100	Standard and the standard of t	Fried His R. STA LLES FOR	
ar within	450	All smith skingsmarks storage bits to rule and with	50mm on 90,000 100 00 mm	
and the same	140	The department forms which	from my 10, 80% Life in less	
mering .	160	Angulatina constituti conflicto secon	Printing July 95, Selfa 529 01 094	
etertal -	rede	Total state action family 1 per	Print, 345 ST, 5756 1,016 PM	
me me	196	Not defined by this stores (the number in parties or come more).	Prints, oly 10, PTR 1,521s Per	
min'ng	/959	Table Service Printered	Printer, and SE, SHAR SERVICE SHIP	
election.	John .	The street relation or street	THE MILESTANIA	
and keep	inde-	The device increased by altertace for recovered that the hydronic for by constitutions.	Tribus, vol. 20, 3074-144 (4740)	
and the same	/sds	Of space brings and a filtrate has been seen	Altered Sub-St. NOV. 1 (A) Sub-	
ner parties	Jely	Sold State	Artists 140 SEASON TRADERS	
-	Table .	Table desired determinant	Name and St. POR 1184F PR	

spéciales et des étiquettes de nom permettent de relier des ensembles de données, des mesures et instruments et empêcher la manipulation des données. Les filtres et les outils de recherche permettent d'identifier simplement qui, quand, pourquoi, comment?



Structure de la base de données

La structure de la base de données GINA X vous facitera la vie quotidienne. Pas besoin de rechercher des données sur différents PC, créez simplement des méthodes sur un système et partagez-les avec tous les appareils de votre réseau.

Augmentez la sécurité de vos données avec des sauvegardes automatisées de reprise après sinistre, sans avoir besoin d'une sauvegarde compliquée des données à court et long terme pour chaque station individuelle. Des horodatages et des fonctions de piste d'audit cohérents sur tous les appareils permettront des audits plus rapides, plus simples et sans stress.

La base de données centrale peut être configurée selon vos préférences personnelles avec une configuration d'accès unique ou une configuration d'accès multiple.



Modules logiciels GINA X

GINA X est un logiciel modulaire avec des modules optionnels pour des fonctionnalités ou des instruments spécifiques. La licence de base contient le module d'évaluation et peut être mise à niveau par tous les autres modules. Certains de ces modules peuvent également être combinés pour améliorer la redondance ou même optimiser les protocoles de contrôle qualité. Par exemple, le scanner TLC est traditionnellement utilisé pour la chromatographie TLC, mais l'ajout du module de spectroscopie et de demi-vie au même instrument permettra également de mesurer un spectre gamma et d'effectuer une détermination de demi-vie.

Module demi-vie



Livrée avec notre calibrateur de dose iDOSE et en option pour la spectroscopie ou les chaînes TLC, cette option logicielle permet la détermination automatique de la demi-vie lors d'une acquisition d'activité ou de spectre.

Module de commande de détecteur radio

Cette extension est nécessaire pour utiliser GINA X pour contrôler l'un des détecteurs de flux radio Elysia-Raytest (GABI Star, GABI Nova, RAMONA, POMO...). Il permet de contrôler les détecteurs, de fournir un transfert de signal numérique complet et de donner accès aux paramètres avancés de l'instrument. Avec une sonde appropriée et le module de spectre gamma en option, vous pouvez également acquérir et analyser un spectre gamma.





Module de commande Radio TLC

Offre le contrôle total de nos différents scanners miniGITA TLC et des sondes associées. Détection automatique des collimateurs, hauteur de balayage, modèle de sonde, détermination du temps de balayage par niveaux de hauteur de pic permettant les meilleures réalisations LOD dans des conditions GMP complètes.

Module de commande LC

Nous proposons des modules de contrôle LC pour différentes marques HPLC telles que Agilent ou Shimadzu. Chaque module LC vous donnera le contrôle de la quasi-totalité de la gamme LC d'une marque spécifique, y compris la pompe, l'auto-échantillonneur, le four à colonne, le détecteur (UV, RID, DAD...) et le contrôle du collecteur de fractions.



Module de commande GC

Nous proposons des modules de contrôle GC pour différentes marques de GC, telles qu'Agilent ou Shimadzu. Chaque module GC vous permet de contrôler la quasi-totalité de la gamme GC d'une marque spécifique, y compris le GC et l'échantillonneur automatique associé.

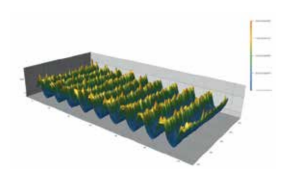


Module à barette de diodes

Centralized System Control

Ce module est nécessaire pour l'acquisition de données depuis un détecteur à barrette de diodes. Il permet d'afficher l'ensemble de données de la mesure DAD dans un graphique 3D.

Bougez simplement votre souris sur le spectre 3D pour trouver les régions d'intérêt. Le logiciel affichera dans une fenêtre 2D le spectre et le chromatographe correspondants.



Le module de contrôle d'accès vous donnera accès à la piste d'audit complète et aux fonctions de recherche étendues. En plus de la piste d'audit, il vous donnera également accès à la gestion complète des utilisateurs. Créez simplement différents utilisateurs, définissez les niveaux et les droits d'utilisateur pour chaque spectre de niveau utilisateur et chromatographe



Module MCA ou spectroscopie

Module de contrôle d'accès

Ce module est nécessaire pour contrôler notre analyseur multicanaux (MUCHA). Le module permet de contrôler les paramètres du système, l'acquisition de données et l'évaluation du spectre

Centralized SOL

Data Base

Module d'évaluation

Le module d'évaluation de base est utilisé pour éva luer d'anciens ensembles de données GINA Star ou pour évaluer des ensembles de données générés avec des instruments contrôlés par GINA X.

Il permet d'utiliser et de travailler avec des fichiers de mesure GINA sans avoir besoin d'un détecteur Elysia-Raytest connecté.

Il possède toutes les fonctionnalités nécessaires à l'évaluation d'un fichier de données à partir d'un GC

ou d'une radio-HPLC, telles que la détection automatique des pics, la correction du temps de demi-vie, la soustraction de fond ou la génération automatique de rapports.

SARA ou Smart Automatic Report Analysis module (Module d'analyse de rapport automatique intelligent)



Il s'agit d'un outil puissant pour automatiser vos rapports, par lot. SARA vérifiera, validera et mettra en évidence un ensemble de paramètres en fonction de vos paramètres personnels dans un rapport automatique.

Les signatures numériques et les fonctions d'archivage sont quelques-unes des caractéristiques de SARA.

QC Cubicle

Comme GINA X réunira tous vos instruments dans un logiciel convivial, Elysia propose également une solution pour intégrer tout votre matériel dans une armoire compacte et optimisée. Notre cellule QC offre un laboratoire de contrôle qualité radio-pharmaceutique complet sur un peu plus de 1 m2.

Une combinaison intelligente des différents instruments, optimisant le blindage en plomb pour le MCA, le calibrateur de dose et les conteneurs de déchets, et même un scanner TLC intégré dans la quincaillerie de l'armoire, il offre un lieu de travail ergonomique. Un serveur GINA X intégré et de grands écrans offrent une véritable expérience de laboratoire tout-en-un.

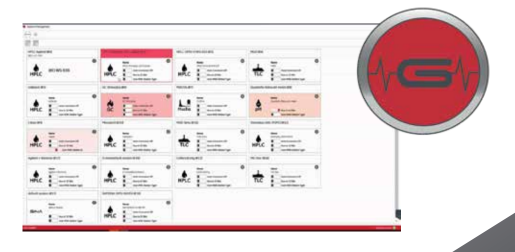


Spécifications techniques

(Certaines fonctionnalités ne sont disponibles qu'avec le module optionnel).

- Configuration Client/Serveur
- Stockage de données en base de données SQL
- Détection et intégration automatiques des pics
- Gestion des utilisateurs (contrôle accès et niveau)
- Correction du temps de demi-vie
- Contrôle GC, LC, MCA, calibrateur de dose et TLC
- Soustraction avancée d'arrière-plan du signal radio

- Multi-langue (français, allemand, anglais...)
- Fonctionnalités GxP
- Correction du temps mort
- Piste d'audit
- Signature électronique
- Analyse spectrale de base





Email: Website: Headquarter

Production

www.elysia-raytest.com Elysia s.a. rue du Sart-Tilman 375 4031 Angleur - Belgium Tel +32 (0)4 243 43 50 Elysia-raytest GmbH Benzstraße 4 75334 Straubenhardt - German Tel. +49 (0)7082 92 55 0