

AP Connect :

Les données au bout de vos doigts

AP Connect



SAMPLE NAME	DATE/TIME	INSTRUMENT	METHOD	STATUS
Vaccine019F984-4	22.02.2024 15:04:13	DMA 4501	Density	✓
Vaccine019F985-5	22.02.2024 15:02:36	DMA 4501M	Density	✓
Vaccine019F986-6	22.02.2024 15:03:03	DMA 4501	Density	✓
Vaccine019F986-2	22.02.2024 15:15:47	DMA 5001 M	Density	✓
Vaccine019F986-1	22.02.2024 15:18:10	DMA 5001	Density	✓
Vaccine019F986-3	22.02.2024 15:14:24	MDP 5100	Density	✓
Vaccine019F986-1	22.02.2024 15:12:32	MDP 5100	Density	✓
Vaccine019F987-7	21.02.2024 15:21:46	DMA 8001	Measurement	Density
Vaccine019F987-6	21.02.2024 15:20:13	DMA 8001	Measurement	Density
Vaccine019F987-5	21.02.2024 15:18:36	DMA 8001	Measurement	Density
Vaccine019F987-4	21.02.2024 15:17:05	DMA 8001	Measurement	Density
Vaccine019F987-3	21.02.2024 15:15:34	DMA 8001	Measurement	Density
Vaccine019F987-2	21.02.2024 15:12:47	DMA 8001	Measurement	Density
Vaccine019F987-1	21.02.2024 15:11:23	DMA 8001	Measurement	Density
MPD 5100 Test	22.02.2024 15:11:53	DMA 4101	Measurement	---
Test Measurement 1	06.02.2024 15:21:39	DMA 4101	Measurement	---

Laissez les données circuler

Les données peuvent être complexes, mais ceci est facile. Connectez et collectez, branchez et utilisez. Toutes vos données de laboratoire à portée d'un clic. AP Connect est un système de laboratoire qui connecte vos instruments d'Anton Paar et d'autres fournisseurs, communique les informations de mesure, automatise l'exécution des tâches et garantit la conformité. C'est votre hub de données dans le laboratoire - au bout de vos doigts.

- ✓ Permet des économies : augmentation de la productivité et réduction des coûts opérationnels
- ✓ Garantie de la qualité : les données de laboratoire numérisées améliorent l'intégrité des données
- ✓ Garantie la sécurité et la traçabilité des données : conformité avec les principales réglementations



Votre laboratoire numérique



AP Connect numérise les flux de données des laboratoires et l'exécution des tâches, par le biais d'une plateforme de traitement des données robuste et indépendante des fournisseurs. **Cela permet de réduire les erreurs, d'améliorer l'intégrité des données, d'économiser du temps et de l'argent et de garantir la conformité réglementaire.** La numérisation des données relatives aux instruments de laboratoire garantit un dépôt sécurisé et centralisé de toutes les données relatives aux instruments, éliminant ainsi les erreurs de transcription. L'intégration transparente de tous les instruments connectés, quel que soit le fournisseur ou le type, dans AP Connect réduit la complexité de l'intégration des instruments dans votre système principal de gestion de l'information.

AP Connect améliore l'efficacité du laboratoire en permettant de gagner du temps en lançant des mesures et en générant des listes d'échantillons directement à partir d'un PC en ligne*. Cela permet de **réduire les interventions manuelles, d'augmenter la productivité et de réduire les coûts opérationnels.**

Avec la fonction Lab Management, AP Connect permet un contrôle d'accès structuré et une organisation efficace des instruments de laboratoire. Les instruments peuvent être affectés à des laboratoires dédiés afin d'améliorer l'organisation du flux de travail, de restreindre l'accès à l'exécution en fonction du rôle de l'utilisateur et de garantir la confidentialité des données. Les ressources partagées

peuvent être gérées efficacement par les équipes tout en préservant l'intégrité des données, et les données historiques des instruments restent accessibles pour les audits sans encombrer les opérations actives.

AP Connect et l'adaptateur d'instrument pour AP Connect sont conçus pour minimiser les besoins de formation et rendre les flux de travail intuitifs. AP Connect s'intègre parfaitement à l'Active Directory, ce qui permet au service informatique de gérer les utilisateurs de manière centralisée et de mettre en œuvre les politiques de sécurité de manière centralisée.

AP Connect garantit la conformité avec les principales réglementations industrielles telles que 21 CFR Part 11 et EU Annex 11, **en fournissant un système de gestion des données de laboratoire sécurisé, traçable et fiable.**

**TÉMOIGNAGES
DE CLIENTS : IMPACT
D'AP CONNECT
EN LABORATOIRE**



* Uniquement disponible dans l'édition standard

Architecture polyvalente du système

L'architecture polyvalente du système AP Connect permet l'intégration plug and play des instruments d'Anton Paar et d'autres fournisseurs via l'adaptateur d'instrument en quelques minutes. Vous obtiendrez des dizaines de milliers de mesures, dans un seul espace numérique.

TÉLÉCHARGEZ LA DÉMO AP CONNECT DEMO MAINTENANT



www.anton-paar.com/apc-demo

Trois étapes simples

1 INSTALLATION

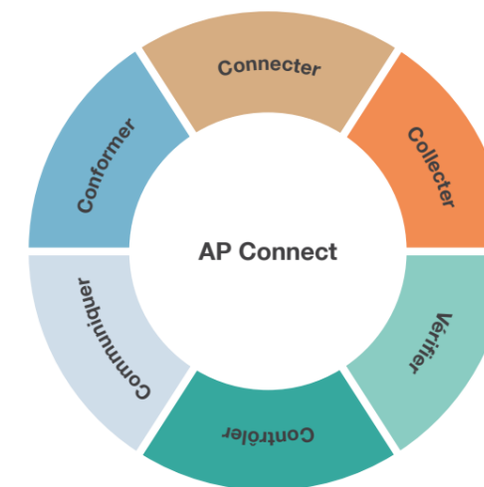
Installez AP Connect et, en option, les adaptateurs d'instruments, en quelques minutes

2 CONNEXION

Connectez-vous à AP Connect en quelques secondes avec vos informations d'accès Windows (Active Directory)

3 ENREGISTREMENT

Enregistrez vos instruments en moins d'une minute.



Connecter

- Plug and play : plus de 80 instruments Anton Paar
- Adaptateur d'instrument AP Connect : connectez plus de 240 instruments d'autres fournisseurs

L'absence d'erreur de transcription garantit la qualité des données.

Collecter

- Une base de données centrale pour toutes vos données de mesure
- Accédez depuis n'importe où du réseau de l'entreprise
- Travailler avec l'information au lieu de la chercher

L'absence de documentation permet de gagner du temps et de libérer des ressources pour l'analyse des données.

Vérifier

- Consultez vos données à tout moment pour prendre des décisions plus rapidement
- Fonction d'audit trail pour une traçabilité complète
- Processus d'approbation configurable de toutes vos données avec signature électronique

Toutes les données à analyser en un seul endroit permettent de prendre des décisions rapides et sûres.

Contrôler

- Mesure déclenchée à distance depuis le PC*
- Programmation et exécution automatisées des mesures
- Gestion des utilisateurs avec Active Directory (édition pharma)
- Attribution sécurisée des rôles et des autorisations

Des mesures en série augmentent le débit d'échantillons

Communiquer

- Une interface pour tous vos instruments vers votre système de gestion des données
- Accès aux données à distance : pour le transfert de données sans fichier via l'interface REST standardisée
- Exportations automatiques et manuelles basées sur des fichiers

Configurez une fois vos chemins de communication et vos données vont circuler librement.

Conformer

- La combinaison de toutes les fonctionnalités d'AP Connect garantit une conformité totale dans les environnements réglementés (par exemple, FDA 21 CFR Part 11).
- Gestion des laboratoires : affectez des instruments à des laboratoires dédiés, limitez l'accès et rationalisez les flux de travail pour des opérations efficaces

L'audit trail du système et la gestion des autorisations garantissent une traçabilité totale.



www.anton-paar.com/apc



Mes instruments fonctionnent-ils avec AP Connect ?

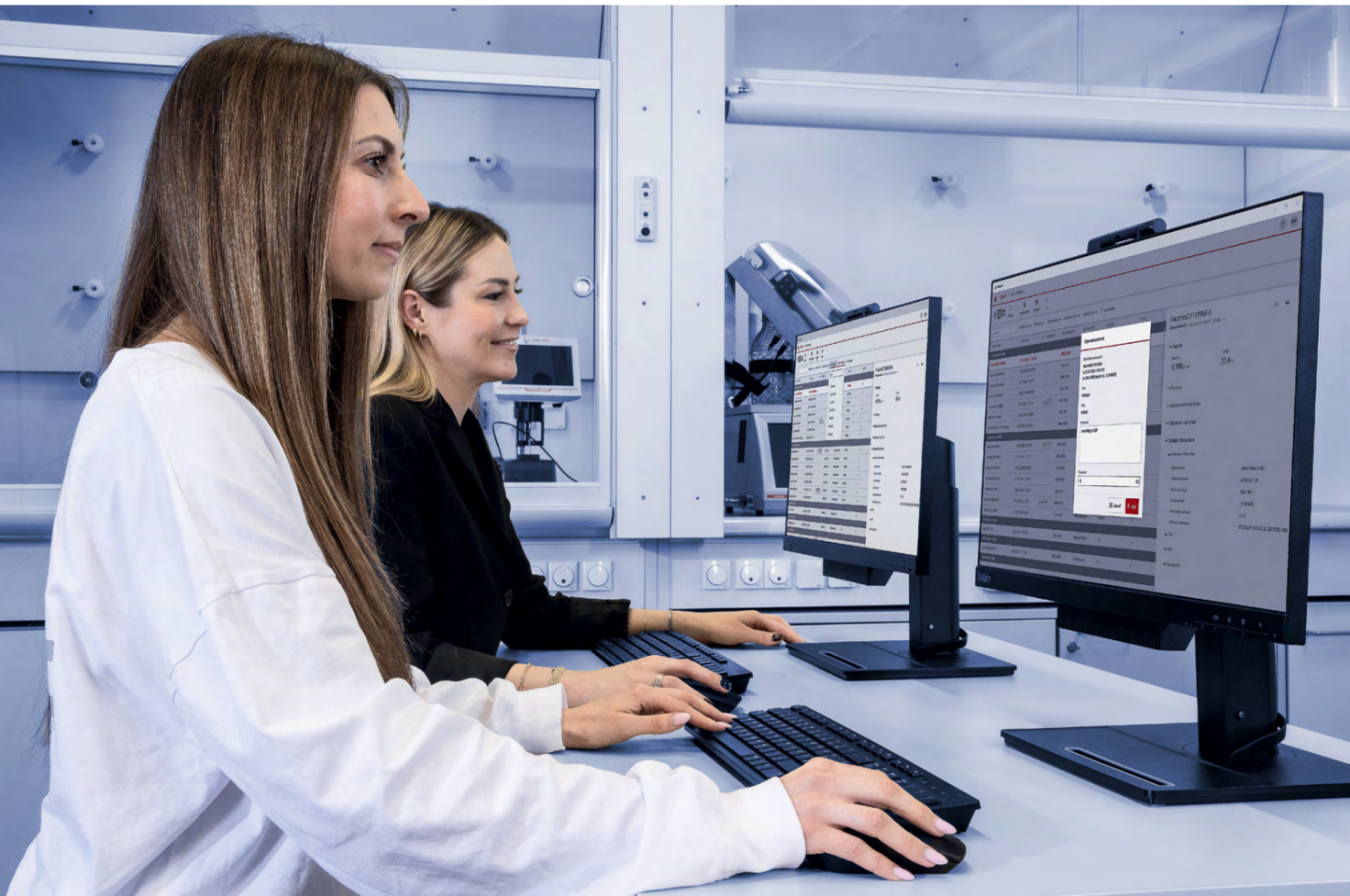
Voir l'ensemble des instruments Anton Paar qui se connectent. Voir tous les instruments pris en charge par d'autres fournisseurs et connectés par l'intermédiaire d'adaptateurs d'instruments

* Uniquement disponible dans l'édition standard

Centre de données numériques

AP Connect offre une numérisation des données et une intégration indépendantes de divers fournisseurs d'instruments de laboratoire, pour des données brutes unifiées et un stockage central sécurisé. En harmonisant les interfaces et les modèles de données de tous les instruments connectés du laboratoire, quel que soit le fournisseur ou le type, une intégration transparente avec des systèmes tels que LIMS et ELN est possible.

- Flux de données numériques en continu de tous les instruments vers le principal système de gestion des données
- Accès aux données en temps réel à travers le réseau du laboratoire
- Amélioration de la qualité et de l'efficacité du travail en laboratoire
- Pas de saisie manuelle de données ni d'erreurs de transfert
- Réduction des coûts et des efforts opérationnels
- Organisation structurée des instruments et accès contrôlé aux données
- Séparation des instruments actifs, archivés et en cours d'intégration



AP Connect Editions

TÉLÉCHARGEZ LA DÉMO AP CONNECT DEMO MAINTENANT.



www.anton-paar.com/apc-demo

	Start (gratuit)	Standard	Pharma
	↓	↓	↓
	Pour tous les clients qui souhaitent se familiariser et évoluer avec AP Connect.	Large base. Pour les laboratoires, et les applications, à travers les industries.	Axé sur les laboratoires et les opérateurs dans des environnements intensément réglementés.
Particulièrement pour ces industries	<ul style="list-style-type: none"> - Industrie agroalimentaire et boissons - Pétrole - Produits chimiques - Arômes & parfums 	<ul style="list-style-type: none"> - Industrie agroalimentaire et boissons - Pétrole - Produits chimiques - Arômes & parfums 	<ul style="list-style-type: none"> - Produits pharmaceutiques - Soins personnels - Soins de santé - Nutraceutique - Conformité réglementaire
Licence	Gratuite	Frais de licence uniques ou frais d'abonnement annuels	Frais de licence uniques ou frais d'abonnement annuels
Connectivité des instruments	1 instrument	Jusqu'à 100 instruments	Jusqu'à 100 instruments
Collecte des données	✓	✓	✓
Analyse des données (navigateur de résultats)	✓	✓	✓
Export de données	✓	✓	✓
Exportations automatiques configurables	1 règle	Jusqu'à 100 règles	Jusqu'à 100 règles
Formats de fichiers pris en charge pour l'exportation de données	PDF, CSV	PDF, XLS, CSV	PDF, XLS, CSV
Installation Desktop	✓	✓	✓
Installation sur serveur	✓	✓	✓
Accès multi-utilisateurs (clients)	1 client	✓	✓
Gestion des utilisateurs avec prise en charge de Active Directory	✓	✓	✓
Transfert de données sans fichier (API REST) ¹		✓	✓
Connexion à des instruments d'autres fournisseurs ²		✓	✓
Laboratoires : gestion des laboratoires		✓	✓
Programmation et exécution automatisées des mesures		✓	
Rôles et autorisations		✓	✓
Processus de mise en revue et d'approbation			✓
Signature électronique			✓
Audit Trail			✓
Conforme avec le Titre 21 CFR Partie 11			✓

Selon les caractéristiques présentées dans le tableau, le respect du principe d'intégrité des données ALCOA++ est assuré.

¹ Via une licence séparée (des coûts de licence supplémentaires s'appliquent).

² Adaptateurs supplémentaires nécessaires.

© 2025 Anton Paar GmbH | Tous droits réservés.
Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.
D96IP008FR-F