

X-SUPREME8000

HITACHI
Inspire the Next

Un contrôle de la qualité simplifié avec XRF



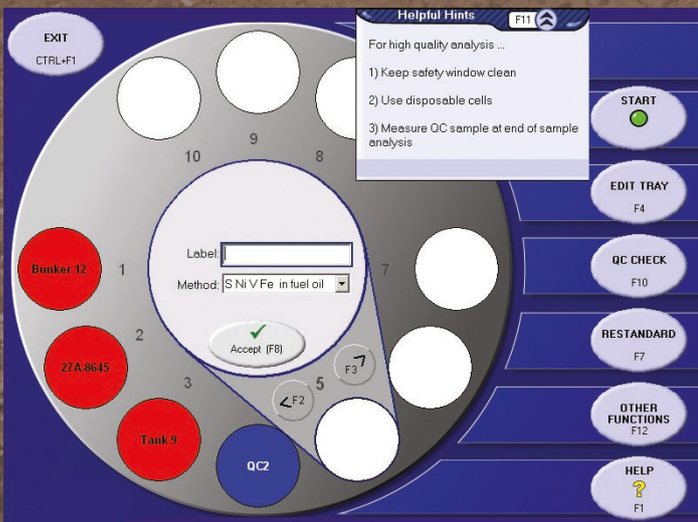
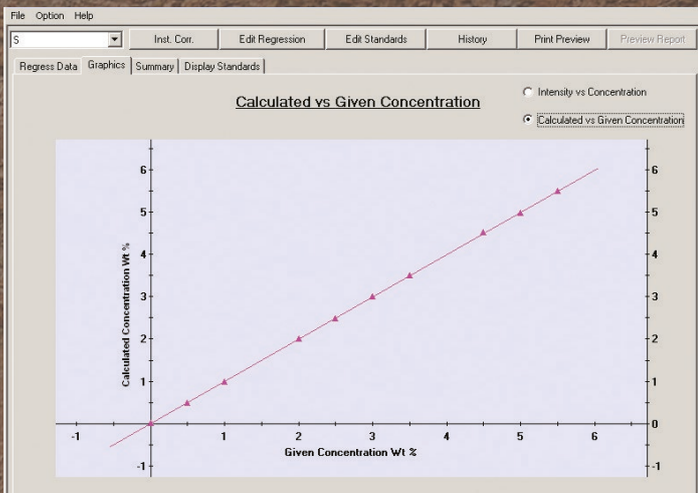
MATÉRIAUX EN VRAC

Performance et flexibilité

Pour un contrôle de la qualité fiable en une pression d'un bouton, le X-Supreme8000 est ce qui se fait de mieux en matière d'analyseurs XRF pour des matériaux tels que les matériaux pétrochimiques, les polymères, les minerais et les produits chimiques en général dans les environnements de production et les laboratoires. Les instruments de contrôle de la production offrant une analyse constante et fiable permettent d'améliorer l'efficacité de n'importe quel processus.



Le X-Supreme8000 permet d'obtenir des résultats fiables et reproductibles en associant un matériel optimisé pour l'application et un logiciel simple mais puissant. Pour effectuer une mesure, il suffit à l'opérateur de préparer l'échantillon, de le charger dans l'échantillonneur automatique et d'appuyer sur la touche « Démarrer ». Les résultats s'affichent à l'écran, y compris les messages de réussite/d'échec et des instructions sur le traitement d'un échantillon hors spécifications. Pour encore plus de flexibilité, le X-Supreme8000 permet aux utilisateurs avancés de créer facilement des calibrages personnalisés en suivant la méthode pas à pas du guide de création.





Conception robuste

Nous savons que le X-Supreme8000 sera utilisé dans des environnements difficiles. Il est donc doté de nombreuses fonctionnalités visant à garantir la fiabilité de ses performances.

L'instrument est refroidi par de l'air circulant dans une soufflerie qui empêche la poussière de pénétrer dans le spectromètre principal. Le clavier à membrane est étanche et résistant à la poussière, aux pétroles et aux solvants. Les échantillons liquides bénéficient d'une double protection grâce aux fenêtres secondaires, qui peuvent être changées facilement avec de simples outils.

Voyez par vous-même

Il ne faut que quelques minutes pour se former à l'utilisation du X-Supreme8000 et obtenir des résultats de qualité supérieure. Respectez les normes d'essai d'organismes comme l'ASTM, ISO, EI/IP et bien d'autres, en toute facilité et en toute confiance.

Le PC intégré est équipé de Windows, d'une option écran tactile et d'options de sorties de données telles que des ports USB et la mise en réseau.

Notre service

Notre réseau mondial de centres de services propose une gamme complète de services d'assistance technique pour que vous restiez opérationnels.

- | **Centres d'assistance téléphonique**
Pour une réponse rapide à votre problème.
- | **Diagnostics en ligne**
Assistance approfondie sur Internet.
- | **Maintenance préventive**
Garantit que votre analyseur produit le bon résultat année après année.
- | **Formation**
Comprenez votre analyseur et ses fonctions.
- | **Garanties étendues**
Évitez les coûts imprévus.
- | **Produits de consommation et accessoires**
De la préparation des échantillons aux normes de calibrage.
- | **Réparations**
Délais courts et efficaces.

EN LABORATOIRE ET SUR LE TERRAIN

Contactez l'un de nos experts dès aujourd'hui à l'adresse contact@hitachi-hightech-as.com pour organiser une démonstration.

Pour en savoir plus sur nos solutions XRF, rendez-vous sur notre site : www.hitachi-hightech.com/hha



Autres produits

Nous proposons des produits d'analyse professionnels pour l'analyse des matériaux depuis plus de 40 ans.

- | **XRF sur table** : le LAB-X est un complément ou une alternative idéal(e) au X-Supreme8000 pour certaines applications.

Hitachi High-Tech Analytical Science

Cette publication appartient à Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd et est protégée par copyright. Elle fournit des informations générales qui (sauf accord écrit de la société) ne doivent pas être utilisées, appliquées ou reproduites à quelque fin que ce soit, ni faire partie d'une commande ou d'un contrat, ni être considérées comme la représentation des produits ou services concernés. L'amélioration continue s'inscrit dans la politique d'Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd. La société se réserve le droit de modifier sans préavis la spécification, le design ou les conditions de fourniture de tout produit ou service.

Hitachi High-Tech Analytical Science reconnaît toutes les marques de commerce et marques enregistrées.

© Hitachi High-Tech Analytical Science, 2018.
Tous droits réservés.



Science for
a better tomorrow