

Actu

Les Actualités du Département «Instrumentation Scientifique» d'ELEXIENCE

Offre promotionnelle MICROANALYSE X



Comme nous vous en avons informé dans nos dernières lettres d'information, **Thermo Scientific** a récemment introduit son nouveau Système de Microanalyse X, modèle **Pathfinder**.

Si vous êtes **utilisateur/utilisatrice** d'un **EDS Thermo Scientific Noran System Six** ou **Noran System Seven**, nous avons le plaisir de vous faire profiter d'une offre commerciale

exceptionnelle pour la mise à niveau de votre système. Cette offre a une validité limitée : jusqu'au 1 Décembre 2017.

Nous vous remercions de prendre contact au plus vite avec Margaux Welch (margaux.welch@milexia.fr) pour connaître les conditions proposées.

MEB DE TABLE HD (High Definition) Hitachi FlexSEM 1000



Hitachi est le leader mondial sur le segment de marché des MEB de table.

Plus de 3500 unités sont actuellement en service.

Le nouveau **MEB de table HD (HD Tabletop Microscope)**, haut de gamme, **Hitachi Flex SEM 1000** offre des performances équivalentes aux MEB conventionnels mais en format « benchtop ».

-Résolution garantie sur site : 4nm (SE) et 5nm (BSE)

-Grandissements : x6 à x300.000

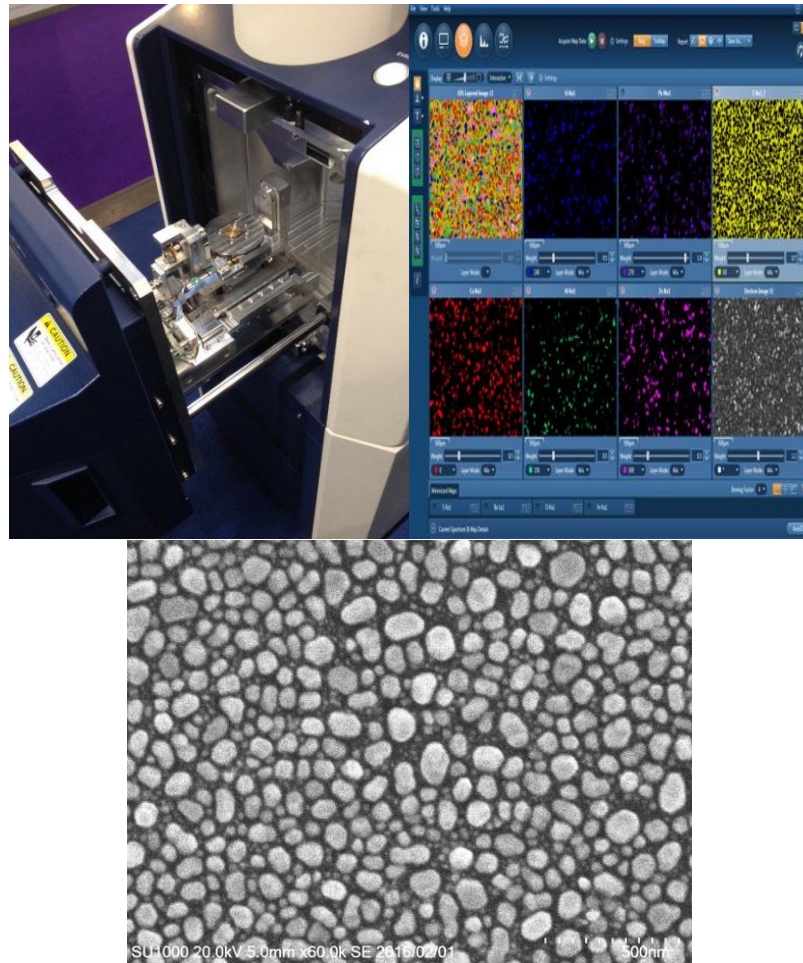
-Mode pression contrôlée : 6 Pa à 100 Pa

-Platine 5 axes (X, Y, Z, R, T)

-Chambre de grandes dimensions

-Configuration analytique optimisée : WD = 10mm, Angle d'émergence = 30°

-Système de microanalyse optionnel avec détecteur Silicon Drift 30mm²



TVIPS, AMT : des caméras pour MET qui répondent à tous les besoins

Nouvelle caméra TVIPS TemCam XF416



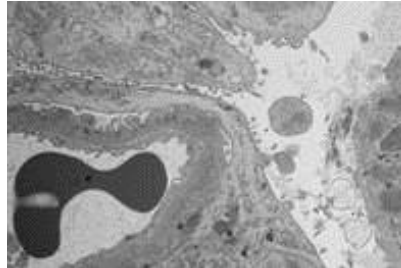
-vitesse d'acquisition : jusqu'à 50 images par seconde à 4k x 4k !

-sensibilité : 1 électron

-très grande dynamique 30000 : 1

-pour les applications les plus exigeantes (matériaux, biologie)

Nouvelles caméras AMT XR401 (CMOS) et BioSprint (CCD)



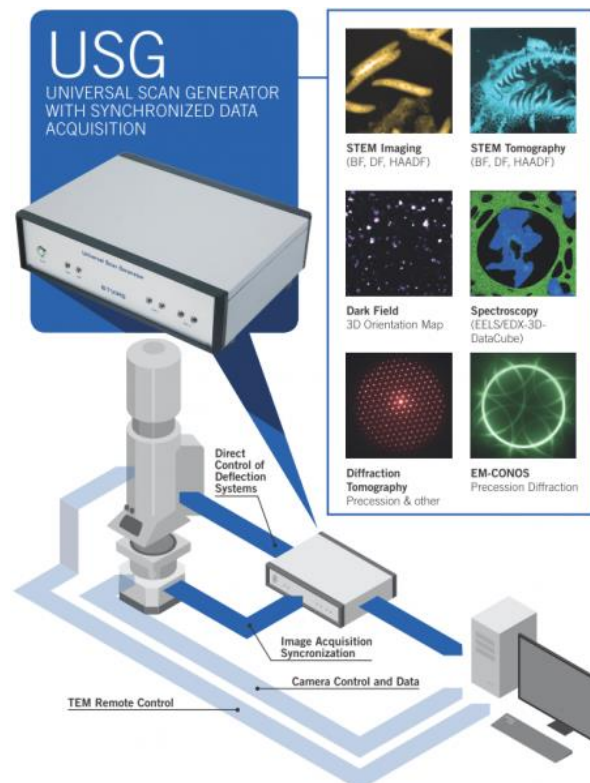
-vitesse d'acquisition : jusqu'à 25 images par seconde en 4k x 4k

-Montage en « bottom mount », « side mount », “low mount”, “mid mount”

-Intégration maximale pour le MET Hitachi HT7700

-Rapport performances/prix optimisé

TVIPS Universal Scan Generator (USG) : une solution universelle et unique pour la microscopie électronique à transmission



Rendez-vous sur le site **TVIPS** pour découvrir les multiples possibilités offertes par l'**Universal Scan Generator** (<http://www.tvips.com/accessories/universal-scan-generator/>).

Bonne journée au nom de toute l'équipe d'Elexience.

Pour plus d'informations, retrouvez nous vite sur www.elexience.fr

Conformément à la loi Informatiques et Libertés du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification vous concernant. Vous pouvez nous demander la suppression de vos coordonnées en envoyant un email à l'adresse ci-dessous.

Pour en savoir plus



CONTACT

Margaux WELCH

Tel: 01 69 53 80 35

@:margaux.welch@milexia.fr

www.elexience.fr