

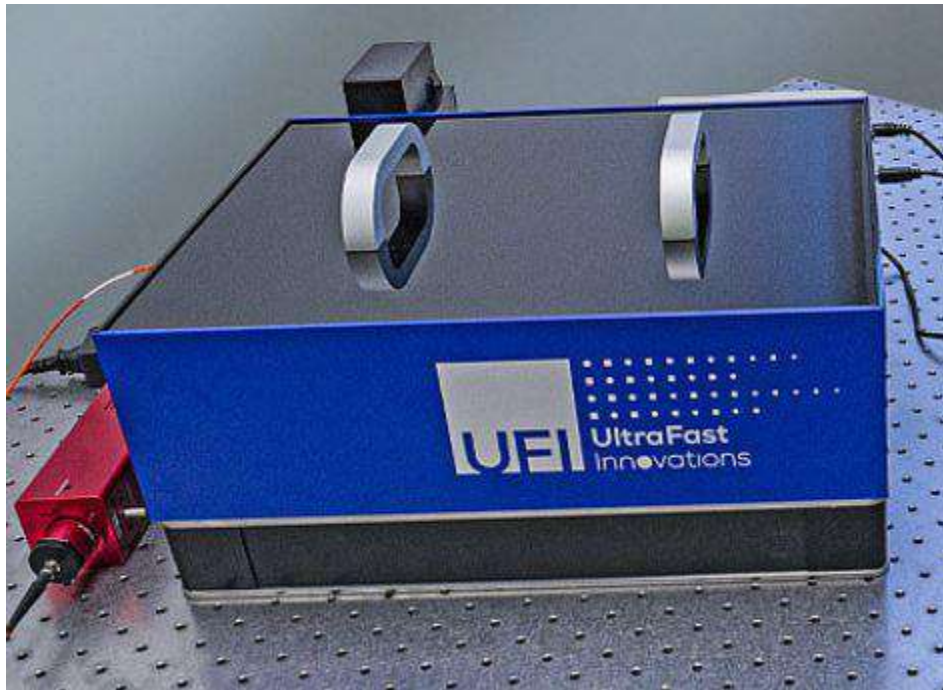
Interféromètre à lumière blanche GOBI® Mesure de la dispersion du retard de groupe (GDD)

Les Ulis, juin 2024 - Découvrez GOBI® d'UltraFast Innovations, l'instrument idéal pour caractériser et contrôler la qualité des optiques multicouches ultrarapides. L'appareil utilise l'interférométrie à résolution spectrale pour mesurer avec précision l'optique en termes de phase spectrale et de dispersion de retard de groupe (GDD).

En combinant les informations spectrales et temporelles et la possibilité d'accumuler plusieurs passages sur la même optique, l'appareil garantit des résultats fiables. De plus, contrairement à d'autres appareils sur le marché, le GOBI est capable de résoudre de fortes oscillations de la GDD, ce qui est extrêmement pertinent pour caractériser les revêtements à bande ultra-large ou à bande étroite avancée.

Disponible pour différentes gammes spectrales (Vis/NIR, UV et IR), toutes les options peuvent être combinées pour obtenir une couverture spectrale unique de 250 à 2400 nm.

Ajoutez GOBI à votre laboratoire pour caractériser et affiner les revêtements les plus avancés à ce jour.



Pour plus d'information :

<https://www.optonlaser.com/fr/produit/mesure-de-dispersion-de-retard-gdd-gobi>

Jean-Claude.Sanudo@optonlaser.com / +33 1 77 37 28 57 / +33 6 75 62 84 97 / www.optonlaser.com

A propos d'Opton Laser International : Créée en 1990, Opton Laser est devenue un fournisseur incontournable du marché de la photonique, offrant une riche sélection de produits innovants au sein d'une organisation totalement indépendante, flexible et réactive.

Opton Laser, située en région parisienne aux Ulis, a acquis une réputation internationale de compétence et de stabilité. Des partenariats de long terme avec des leaders du marché ont renforcé sa position sur le marché français, notamment dans les domaines des lasers, de la spectroscopie, de l'instrumentation laser, du traitement du signal et du micro-positionnement. Opton Laser a récemment étendu son activité à la Suisse romande.

Opton Laser propose une expérience client à 360°, de l'avant à l'après-vente avec une équipe commerciale ainsi qu'un département Service & Applications à votre disposition en France et en Suisse romande.

Contact Presse : Catherine.Farcy@optonlaser.com / +33 1 77 37 28 56 / www.optonlaser.com

