NOVO-GLOSS TRIO™ La mesure du brillant est maintenant ...

SIMPLE

2 FIABLE





NOVO-GLOSS TRIOM

CARACTÉRISTIQUES

MESURE SUIVANT TROIS ANGLES NORMALISÉS

Surfaces très brillantes comme les peintures automobiles, les métaux polis et les plastiques.

Angle de mesure du brillant universel pour toutes les applications

Surfaces mates comme les intérieurs automobiles, les peintures architecturales et les finitions du bois.

20°/60°/85° Mesure ou étalonnage des trois angles simultanément.

LECTURE EN CONTINU

60°

85°

Permet d'évaluer des variations du brillant sur une large surface en quelques secondes.

ÉTALONNAGE FLEXIBLE

Étalonnage à partir d'un étalon correspondant à votre échantillon pour améliorer le contrôle du brillant. Des étalons additionnels sont disponibles de la finition mate à la finition miroir.

ANALYSE STATISTIQUE

Calcul automatique des statistiques de lot.

TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES VIA USB

Téléchargement des résultats vers le logiciel Novo-Soft pour analyse ultérieure, édition de rapports et stockage.

EX TR AS

EXTENSION DE GARANTIE GRATUITE

Enregistrement pour une garantie complète d'une durée de deux ans.

GARANTIE GRATUITE DE LA SOURCE DE LUMIÈRE

Garantie pour la durée de vie de l'instrument

ÉTALONNAGE UKAS

Les instruments et les mosaïques d'étalonnage sont disponibles avec la certification ISO 17025.

ÉTALONNAGE ET ENTRETIEN

Un service rapide et économique via notre réseau global de centres d'étalonnage et d'entretien accrédités.

LABOMAT ESSOR - FRANCE 37 boulevard Anatole France 93287 Saint-Denis Cedex

Tel.: +33(0)1.48.09.66.11 Fax: +33(0)1.48.09.98.65

Email: info@labomat.com Web: http://www.labomat.com

ACCESSOIRES

Étalon certifié BAM intégré
Kit de nettoyage de la cale étalon
Guide de démarrage rapide
Câble USB
Boîtier de protection de l'instrument
4 piles électriques de type AA
Logiciel Novo-SoftTM QA fourni sur CD-ROM
Notice d'instruction complète au format PDF
Tournevis



SPÉCIFICATIONS

Résolution 0.1GU Répétabilité 0.1% Reproductibilité 0.5%

Durée de vie des piles + de 15000 mesures

Langues EN, FR, D, NL, ESP, IT, TK,

CZ

CONFORMITÉ

Normes Internationales : BS EN ISO 2813 ASTM D523 ASTM D2457 DIN 67530 JIS 8741





