

NOVO-GLOSS TRIO™

LA MESURE DU BRILLANT EST MAINTENANT ...

1 SIMPLE

2 FIABLE

3 PRECISE



 **RHOPOINT**
INSTRUMENTS

TAKE ANOTHER LOOK AT SURFACE QUALITY

NOVO-GLOSS TRIO™

CARACTÉRISTIQUES

MESURE SUIVANT TROIS ANGLES NORMALISÉS

20°

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

60°

Angle de mesure du brillant universel pour toutes les applications.

85°

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

20°/60°/85° Mesure ou étalonnage des 3 angles simultanément.

LECTURE EN CONTINU

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.

EXTRAS

EXTENSION DE GARANTIE GRATUITE

Enregistrement pour une garantie complète d'une durée de 2 ans.

GARANTIE GRATUITE DE LA SOURCE DE LUMIÈRE

Garantie pour la durée de vie de l'instrument.

ÉTALONNAGE UKAS

Les instruments et les cales 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.

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-Soft™ 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
Zone de mesure	20° : 10.5mm cercle 60° : 10 x 20mm ellipse 85° : 10 x 54mm ellipse
Plage de mesure	20° : 0 – 2000 GU 60° : 0 – 1000 GU 85° : 0 – 150 GU

CONFORMITÉ

Normes Internationales :

BS EN ISO 2813

ASTM D523

ASTM D2457

DIN 67530

JIS 8741

ISO 7668



Certificate no: FM 29741

AGENT LOCAL

LABOMAT
Instruments & Spécialités

Labomat Essor
37 Bld Anatole France
F - 93287 Saint Denis Cedex
Tél.: +33 1 48 09 66 11
Fax: +33 1 48 09 98 65
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu

Labomat Essor
Vlamingstraat 4
B - 8560 Wevelgem
Tél.: +32 56 43 28 13
Fax: +32 56 43 28 14
E-mail : info@labomat.com
www.labomat.eu