



www.labomat.eu

NOVO-CURVE™

Mesurer la brillance de

- Surfaces planes et courbes
- Petites surfaces
- Métaux très brillants
- Finitions mates

NOVO-CURVE™

Le Novo-Curve™ est un instrument unique avec une optique personnalisée conçue pour mesurer avec précision la brillance des surfaces courbes et petites surfaces. Il peut également être utilisé pour mesurer les surfaces planes et les zones qui sont trop petites pour mesurer avec des brillancemètres standard.

Avec l'analyse statistique intégrée et la possibilité de télécharger les résultats vers un PC, l'instrument possède toutes les caractéristiques nécessaires pour une mesure rapide et précise de la brillance de la surface courbe.



Mesurer la brillance de :

- Surfaces planes et courbes
- Petites surfaces
- Métaux très brillants
- Finitions mates

CARACTERISTIQUES

Vérification simple des surfaces courbes

Pour les surfaces courbes, manipuler l'échantillon jusqu'à ce qu'un pic de mesure de brillance soit mesuré, c'est la bonne valeur de brillance de l'échantillon.

Mesure des échantillons mains libres

L'instrument peut être utilisé avec une pédale de mesure permettant d'avoir les mains libres pour manipuler les échantillons.

Positionnement répétable de l'échantillon

Systèmes de fixation d'échantillon permettent à mesurer plusieurs échantillons exactement au même endroit.

Analyse statistique des résultats

Analyse statistique intégré des lectures de lot (max, min, moyenne, écart-type et coefficient de variation)

Analyse détaillée des résultats

Transfert de données USB des résultats vers Novo-Soft™ pour analyse et exportation au format CSV.

Certitude de mesure

Pour un contrôle de brillance amélioré, calibrer sur un étalon qui correspond le plus près possible de votre échantillon.

Il existe des normes supplémentaires de finition mate à finition miroir avec certification UKAS / ISO 17025.



Céramiques

Porcelaine, tuiles et de vaisselle émaillée



Galvanoplastie

Tuyaux chromés, bijoux, poignées, instruments chirurgicaux et prothèses



Pièces

Métaux polis



Billets

Hologrammes et filigranes



Recherche dentaire

Echantillons dentaires et prothèses



Toutes peintures et revêtements

EXEMPLES D'APPLICATIONS



Pièces plastique

Des petites pièces telles que les touches de téléphone mobile aux tubes extrudés de grande dimension



Automobile

Interrupteurs et boutons, pots d'échappement chromés, surfaces courbes et pièces intérieures



Ameublement

Bois, plastique et métal

EXTRAS

EXTENSION GRATUITE DE GARANTIE

Enregistrez-vous pour recevoir votre extension de garantie 2 ans

GARANTIE GRATUITE DE LA SOURCE LUMINEUSE

Garantie à vie, durée de vie de l'instrument

CALIBRATION ET SAV

SAV rapide grâce à notre réseau mondial de centres de réparation et de calibration agréés. Rendez-vous sur notre site sur www.labomat.eu pour en savoir plus.

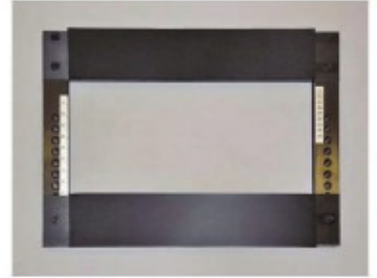
NOVO-CURVE™

SPECIFICATIONS

Conforme à :	ASTM D523
Vérifié à :	l'ISO 2813
Angle de mesure :	60°
Plage :	0 – 1000 GU
Répétabilité :	0.2GU (<200GU)
Reproductibilité :	0.5GU(<200GU)
Mémoire :	199 lectures
Zone de mesure :	4.5 mm ø
Spot lumineux :	2 x 2 mm
Poids :	2.5 kg
Poids emballé :	6 kg
Code article :	9031 8098
Dimensions:	160 x 220 x 100 mm
Alimentation électrique :	110 – 120V AC ou 220 – 240V AC
Langues :	

ACCESSOIRES EN OPTION

⇒ Des barrettes amovibles permettent de maintenir les échantillons



ACCESSOIRES

- ⇒ Etalon certifié avec traçabilité BAM
- ⇒ Pédale de mesure
- ⇒ Alimentation 220-240 / 110-120V
- ⇒ Câble USB + Logiciel Novo-Soft sur CD
- ⇒ Chiffon de nettoyage pour cale étalon
- ⇒ 4 x gabarits pour échantillons de grande taille
- ⇒ Mode d'emploi



Certificate no: FM 29741
ISO 9001: 9001-2008

LOCAL AGENT



Labomat Essor
37 Bld Anatole France
F - 93287 Saint Denis Cedex
Tél.: +33 1 48 09 66 11
Fax: +33 1 48 09 98 05
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



L.E Solutions
6 Imm B Résidence Ibn Batoua
Place Prince Sidi Mohammed
Belvédère
MA - 20300 Casablanca
Tél.: +212 52 22 41 714
Fax: +212 52 22 42 751
younesbaou@menara.ma
www.labomat.eu