



[www.labomat.eu](http://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](http://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