



## MICROSCOPES POUR MESURE DE DURETE BRINELL



Référence	MIC300	MIC301	MIC330	MIC331	MIC340	MIC360
Hauteur totale (mm)	150					
Poids (gr)	400					
Alimentation	4 Piles boutons LR44					
Grossissement	20x	20x	30x	30x	40x	60x
Champ visuel (mm)	8	8	7	7	5	2,5
Longueur graduée (mm)	7	7	5	5	4	2
Graduation (mm)	0,05	0,05	0,025	0,025	0,02	0,0125
Ø Embase	ø35	ø16	ø35	ø16	ø35	ø35

Livré en coffret

Léger, robuste et éclairage parfait (LED)



ZAE 2 Les Portes de l'Oise – 274 rue Isaac Newton – F 60230 CHAMBLY

Tél : + 33 01 30 28 98 00 Fax : + 33 01 30 28 98 10

[commercial@mecadrum.com](mailto:commercial@mecadrum.com)

[www.mecadrum.com](http://www.mecadrum.com)

Siret 748 800 547 00022 - RCS Compiègne - APE 2822Z - TVA FR 90 748 800 547 - SAS au capital de 600 000€

TAMBOURS - TAMBOURS MOTEURS - PALIERS - ROULEMENTS - ROULEAUX - REVETEMENTS - RACLEURS

Microscopes pour mesure de dureté Brinell – Février 2015 - v01