

## Loupes



type	grossissement	lentille	manche	référence	Prix HT
loupe ronde Ø 63 mm	2,5 x	lentille verre	manche plastique	LP31 <b>1</b>	
loupe ronde Ø 65 mm	4,0 x	lentille verre	manche plastique	LP34 <b>2</b>	
loupe ronde Ø 65 mm éclairante (2 LEDs)	4,0 x	lentille verre acrylique	manche plastique	LP11 <b>4</b>	
loupe ronde Ø 90 mm éclairante (8 LEDs + 1 UV)	2,5 x	verre acrylique	manche plastique	LP35 <b>6</b>	
loupe ronde Ø 100 mm	2,0 x	lentille verre	manche plastique	LP30 <b>3</b>	
loupe rectangulaire 100 x 50 mm	3,0 x	lentille plastique	manche plastique	LP33 <b>5</b>	

### Loupe de table sur bras articulé grossissement 2,5x



- loupe Ø 100 mm montée sur flexible avec pied en fonte stable, poids : 1,5 kg
- lentille en verre, grossissement 2,5x

référence **LP18** Loupe sur flexible 3x **Prix HT**

### Compte-fil grossissement 10x

- ▶ avec réticule



- lecture claire et sans fatigue
- idéale pour la lecture des films, et plaques translucides d'électrophorèse
- échelle incorporée graduée par 10 mm
- loupe de lecture Ø 45 mm
- lentille en verre, grossissement 10x

référence **F13560** Compte-fil / loupe de lecture 10x **Prix HT**

### Microscope de mesure 100 x



- ▶ oculaire micrométrique gradué par 0,1 mm
- ▶ système portable avec éclairage sur pile

- grossissement total : 100 x
- tête monoculaire verticale
- oculaire micrométrique WF10x / 17, avec division tous les 0,1 millimètre
- objectif achromatique 10x
- mise au point par boutons sur le statif
- éclairage incorporé par lampe torche alimentée par pile

référence **XE5400** Microscope portable pour mesure **Prix HT**