



Specification  
Sheet

**Motic®**  
MORE THAN MICROSCOPY

GM Series

## GM-171 TRINOCULAIRE





GM Series

## GM-171 TRINOCULAIRE

<b>Système Optique</b>	Greenough
<b>Tube d'observation</b>	Tête trinoculaire
<b>Inclinaison</b>	Inclinée à 45°
<b>Répartition de la lumière tête trinoculaire</b>	50:50 fixe
<b>Distance interpupillaire</b>	52-75mm
<b>Réglage dioptrique</b>	Sur les deux oculaires, +/- 5 dioptrie
<b>Oculaires</b>	Oculaires WF10X/23mm
<b>Amplitude du zoom</b>	Zoom 6.7:1
<b>Objectif</b>	0.75X~5X
<b>Distance de Travail</b>	110mm
<b>Type de statif</b>	Base rotative sur 360°
<b>Diaphragme</b>	Diaphragme à iris, ouverture réglable Ø41mm - Ø2mm
<b>Support de tête</b>	Pour tête ayant un Ø76mm
<b>Mécanisme de la mise au point</b>	Commandes micro et macro coaxiales avec réglage de la tension
<b>Course du mécanisme de mise au point</b>	125mm
<b>Eclairage Incident</b>	Fluorescent 7W avec col de cygne ajustable
<b>Eclairage Transmis</b>	Quartz Halogène 6V/30W avec contrôle d'intensité
<b>Caractéristiques de l'éclairage</b>	Eclairage Fond Noir
<b>Transformateur</b>	Interne
<b>Alimentation électrique</b>	100-240V (CE)
<b>Accessoires inclus</b>	Housse anti poussière, support pour pierre en acier inoxydable, malette de transport
<b>Dimensions LxPxH</b>	391x236x505mm
<b>Base</b>	306x236mm
<b>Colonne</b>	Hauteur 268mm, bras incliné à 45°
<b>Poids net</b>	8.2kg