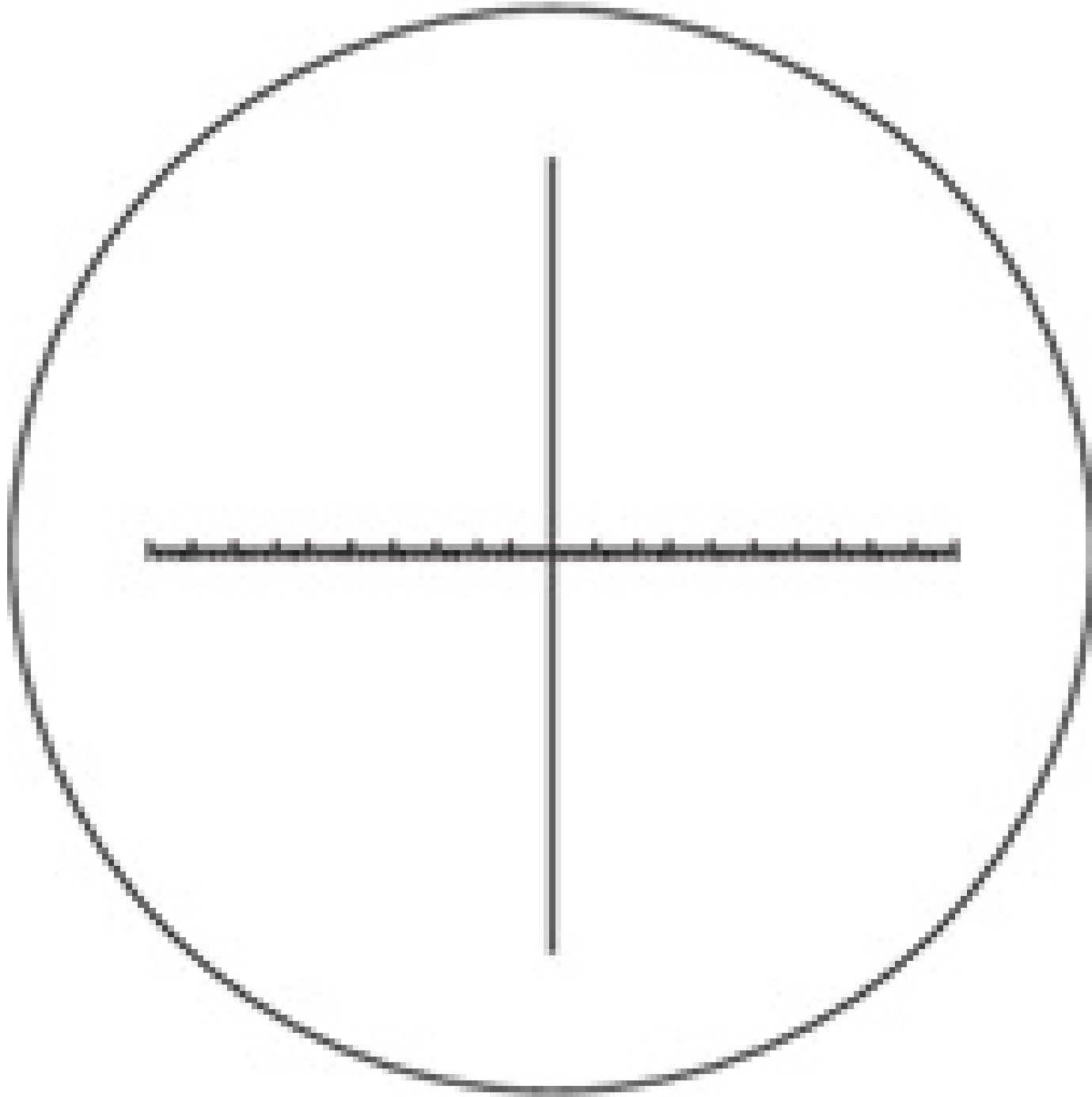


[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

## Réticule Croisé 20 mm/divisions de 0,1 mm

See More by [Mitutoyo](#)



#56-183: 20mm Line/0.1mm Divisions, Reticle

Stock **#56-183** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €161<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€161,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Conformité réglementaire

**Conforme** RoHS 2015:

**Visionner** Certificate of Conformance:

**Conforme** REACH 241:

## Description produit

- Utilisez les [Objectifs Mitutoyo Corrigés Infini](#)
- La conception trinoculaire facilite l'adaptation vidéo
- La tourelle accepte jusqu'à quatre objectifs
- Les objectifs et sources de lumière sont vendus séparément

Conçus pour offrir des grossissements élevés à de longues distances de travail, le Microscope d'Inspection Mitutoyo FS70 est un choix idéal pour de nombreuses applications d'inspection et d'assurance qualité. Incorporant la gamme complète d'[objectifs corrigés infini](#) Mitutoyo, le système de microscope obtient des grossissements de 20X à 8000X et des distances de travail de 6 à 34 mm. Les oculaires de focalisation peuvent accepter des réticules de 25 mm de diamètre. La tête trinoculaire 50/50 dispose d'un mouvement grossier, d'un mouvement fin de 0.1 mm/rev ainsi que d'une vidéo simultanée et d'une vision binoculaire.

**Remarque :** [Les objectifs](#) et [l'éclairage](#) sont vendus séparément.

## Informations techniques

Microscope System	
Mitutoyo FS70 Microscope System (includes #55-999, #56-000, #56-001, #56-002)	<a href="#">#56-003</a>
Microscope Head (One Required)	
Mitutoyo FS70 Microscope Head	<a href="#">#55-999</a>
Microscope Stand (One Required)	
Mitutoyo FS70 Microscope Stand	<a href="#">#56-000</a>
Microscope Eyepieces in Pairs (One Required)	
10XWF Focusing Eyepieces, 24mm Field Dia.	<a href="#">#56-001</a>
15XWF Focusing Eyepieces, 16mm Field Dia.	<a href="#">#56-310</a>
20XWF Focusing Eyepieces, 12mm Field Dia.	<a href="#">#56-004</a>
Microscope Turret (One Required)	
Manual 4 Position Turret for Mitutoyo FS70	<a href="#">#56-002</a>
Motorized 4 Position Turret for Mitutoyo FS70	<a href="#">#56-313</a>
Microscope Stage (Optional)	
2" x 2" XY-Axes Positioning Stage	<a href="#">#56-011</a>
Accessories and Reticles (Optional)	
Fiber Optic Light Guide for FS70, 72" Length	<a href="#">#56-008</a>
Polarizer Set	<a href="#">#56-009</a>
C-Mount Coupler (1X) for Video Adaptation	<a href="#">#56-010</a>
90° Crossline, Reticle	<a href="#">#56-005</a>
Concentric Circles Reticle, 1.2 - 18mm Dia, 1.2mm Increments	<a href="#">#56-007</a>
20mm Line/0.1mm Divisions, Reticle	<a href="#">#56-183</a>
5mm Line/0.05mm Divisions, Reticle	<a href="#">#56-184</a>
90°/60° Crossline, Reticle	<a href="#">#56-311</a>

Stock No.	Objective	WD (mm)	Resolving Power (μm)	10X Eyepiece #56-001		15X Eyepiece #56-310		20X Eyepiece #56-004	
				Mag.	FOV (mm)	Mag.	FOV (mm)	Mag.	FOV (mm)
#58-235	MPlan Apo 1X	11	11	10-20X	24-12	15-30X	16-8	20-40X	12-6
#46-142	MPlan Apo 2X	34	5	20-40X	12-6	30-60X	8-4	40-80X	6-3
#46-143	MPlan Apo 5X	34	2	50-100X	4.8-2.4	75-150X	3.2-1.6	100-200X	2.4-1.2
#66-383	MPlan Apo 7.5X	35	1.3	75-150X	3.2-1.6	112.5-225X	2.13-1.07	150-300X	1.6-0.8
#46-144	MPlan Apo 10X	33.5	1	100-200X	2.4-1.2	150-300X	1.6-0.8	200-400X	1.2-0.6
#46-145	MPlan Apo 20X	20	0.7	200-400X	1.2-0.6	300-600X	0.8-0.4	400-800X	0.6-0.3
#46-146	MPlan Apo 50X	13	0.5	500-1000X	0.48-0.24	750-1500X	0.32-0.16	1000-2000X	0.24-0.12
#46-147	MPlan Apo 100X	6	0.4	1000-2000X	0.24-0.12	1500-3000X	0.16-0.08	2000-4000X	0.12-0.06
#46-398	MPlan Apo 20X SL	30.5	1	200-400X	1.2-0.6	300-600X	0.8-0.4	400-800X	0.6-0.3
#46-399	MPlan Apo 50X SL	20.5	0.7	500-1000X	0.48-0.24	750-1500X	0.32-0.16	1000-2000X	0.24-0.12
#46-401	MPlan Apo 100XSL	13	0.5	1000-2000X	0.24-0.12	1500-3000X	0.16-0.08	2000-4000X	0.12-0.06
#34-247	MPlan Apo 5X HR	25.5	1.3	50-100X	4.8-2.4	75-150X	3.2-1.6	100-200X	2.4-1.2
#58-236	MPlan Apo 10X HR	15	0.6	100-200X	2.4-1.2	150-300X	1.6-0.8	200-400X	1.2-0.6
#58-237	MPlan Apo 50X HR	5.2	0.3	500-1000X	0.48-0.24	750-1500X	0.32-0.16	1000-2000X	0.24-0.12
#58-238	MPlan Apo 100XHR	1.3	0.3	1000-2000X	0.24-0.12	1500-3000X	0.16-0.08	2000-4000X	0.12-0.06