

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

NTX Tube (2X)



#86-892: NTXTube (2X)

Stock **#86-892** [CONTACT](#)

€590⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€590,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Lens Accessory **Type:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 224:**

Description produit

- Système CentriTel® avec Focalisation Interne pour Grossissement Constant
- Focalise de 3000 mm à 60 mm avec Objectifs de Série MX
- Peut Etre Equipé d'Objectifs Corrigés à l'Infini
- Illuminateur In-Line Coaxial (optionnel) pour Objets Réfléchissants

CentriMax™ peut être totalement focalisé de 3000 mm à 60 mm en utilisant les objectifs supplémentaires de série MX. Lorsqu'une distance de travail est choisie, son système de focalisation interne homologue CentriTel® permet une focalisation de haut en bas sans changer le grossissement. Contrairement à l'InfiniMax™, CentriMax™ ne nécessite pas de mouvement physique pour maintenir un grossissement constant durant la translation de focale. CentriMax™ est idéal pour la réalisation de mesures à partir d'une position fixe. L'objectif se compose également d'un diaphragme variable augmentant la profondeur de champ sans altérer les caractéristiques CentriTel®. D'autres accessoires incluent: adaptateurs supplémentaires (transmis ou coaxial) pour l'utilisation avec des objectifs corrigés à l'infini tels que nos Achrovid™, Mtutoyo, Edmund Optics, Olympus, ou Nikon.

Informations techniques

Objective	Working Distance	Magnification	Field of View, FOV
MX-LR (#86-894)	3000mm	0.11X	7.0mm
	1330mm	0.25X	8.1mm
	530mm	0.58X	14.0mm
MX-1 (#56-014)	310mm	0.96X	7.0mm
	400mm	0.83X	8.1mm
	690mm	0.48X	14.0mm
MX-2 (#56-015)	240mm	1.22X	5.5mm
	295mm	1.12X	6.0mm
	425mm	0.74X	9.0mm
MX-3 (#56-016)	175mm	1.76X	3.8mm
	218mm	1.49X	4.5mm
	273mm	1.12X	6.0mm
MX-4 (#56-017)	165mm	1.91X	3.5mm
	190mm	1.68X	4.0mm
	238mm	1.34X	5.0mm
MX-5 (#56-018)	130mm	2.23X	3.0mm
	145mm	2.09X	3.2mm
	175mm	1.68X	4.0mm
MX-6 (#56-019)	60mm	4.47X	1.5mm
	65mm	4.47X	1.5mm
	70mm	4.19X	1.6mm