

**Microscopes à fluorescence portables, USB****Dino-Lite****Microscopes à fluorescence portables, USB**

Les microscopes à fluorescence Dino-Lite sont considérés comme les plus petits microscopes à fluorescence du monde. Comparés aux traditionnels microscopes à fluorescence, ceux de Dino-Lite sont flexibles, compacts, faciles d'utilisation et abordables. Les microscopes à fluorescence portables Dino-Lite sont disponibles avec des LED d'excitation de 400 à 620 nm, ce qui en fait des appareils utiles pour beaucoup d'applications en biologie. Le logiciel Dino-Lite pour Windows et Mac OS est livré avec chaque microscope de fluorescence. Garantie : 2 ans.

Contenu de la livraison : Housse de protection, logiciel sur CD pour Windows et Mac OS, étalonnage, manuel d'utilisation



Code	Description	Packaging
LLG06285937	Microscopes à fluorescence portables, USB, Type AM4115T-YFGW, Résolution 1,3 MP, Grossissement 20x-220x, Eclairage Excitation 525 nm Emission 570 nm, Luminophore Cy3, TRITC	1 pz.
LLG06285939	Microscopes à fluorescence portables, USB, Type AM4115T-DFRW, Résolution 1,3 MP, Grossissement 20x-220x, Eclairage Excitation 620 nm Emission 650 nm, Luminophore Cy5	1 pz.
LLG06285935	Microscopes à fluorescence portables, USB, Type AM4115T-CFVW, Résolution 1,3 MP, Grossissement 20x-220x, Eclairage Excitation 400 nm Emission 430 nm, Luminophore DAPI	1 pz.
LLG06285936	Microscopes à fluorescence portables, USB, Type AM4115T-GFBW, Résolution 1,3 MP, Grossissement 20x-220x, Eclairage Excitation 480 nm Emission 510 nm, Luminophore GFP, FITC	1 pz.
LLG06285938	Microscopes à fluorescence portables, USB, Type AM4115T-RFYW, Résolution 1,3 MP, Grossissement 20x-220x, Eclairage Excitation 575 nm Emission 610 nm, Luminophore TxRED, mCherry	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
 Chaussée du Vexin – 27106
 Val de Reuil cedex
 N° TVA: FR 63391048824
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

