# **3B SCIENTIFIC® PHYSICS**



# Appareil photo numérique pour microscopes 1,3 MPixel U30100

### Installation

08/08 MEC

#### 1. Matériel fourni

- 1 appareil photo numérique pour microscopes
- 1 notice d'installation
- 1 CD d'installation
- 2 adaptateur de microscope

#### 2. Conditions système

Windows 98, Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista Minimum Pentium III ou équivalent de min. 600 MHz

min. 128 Mo RAM

Espace disque 100 Mo

#### 3. Installation

## 3.1 Installation du logiciel de l'appareil photo

• Insérez le CD d'installation dans le lecteur CD. L'écran suivant s'affiche :



- Cliquez sur DCM130 (USB 2.0) et suivez les instructions.
- Pour les utilisateurs de Windows XP : lorsque le système affiche le message que le logiciel n'a pas réussi le test du logo Windows, cliquez sur « Poursuivre l'installation ».

• Si un redémarrage est requis, redémarrez l'ordinateur.

#### 3.2 Installation du pilote

- Reliez l'appareil photo à l'ordinateur via le port USB (2.0).
- Le message « Nouveau matériel trouvé » s'affiche.
- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- Répondre par « Non » à la question « Rechercher une mise à jour sur Internet ».
- Sélectionnez l'installation automatique.
- Pour les utilisateurs de Windows XP : Lorsque le système affiche le message que le logiciel n'a pas réussi le test du logo Windows, cliquez sur « Continuer l'installation ».
- Si un redémarrage est requis, redémarrez l'ordinateur.

Ensuite, l'appareil photo numérique etAMCAP peut être démarré.

#### 3.3 Installation d'autres logiciels

• Cliquez sur ScopePhoto et suivez les instructions d'installation.

Vous trouverez des informations sur le logiciel ScopePhoto dans leurs aides en ligne respective.

#### 3.4 Installation de DirectX9.0

• Cliquez sur DirectX9.0 et suivez les instructions d'installation.

Si une version plus récente est disponible, un message correspondant s'affiche.