

APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE NUMÉRIQUE POUR MICROSCOPE

FICHE N° 1693

Période de fabrication : 2000-2025

Fabricant : SONY

Domaines : Agronomie

Sous-domaines : Amélioration des plantes

Organisme : Institut national de recherche agronomique (INRA)

Ville : Beaucouze

Modèle : NO.DXC-390P

Matériaux :

Description

L'appareil photographique numérique s'adapte sur le microscope Olympus. Les résultats sont développés par le système informatique de traitement et visualisation des résultats POWER MAC.

Utilisation

Cet appareil est utilisé pour la saisie d'images à partir d'observations microscopiques.



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Appareil photographique numérique pour microscope (SONY), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1449>, consulté le 2024-10-30