

SISTEMES DE VISUALITZACIÓ DE TRIQUINA PRESENTS ALS ESCORXADORS DE LA COMARCA DE LA SELVA

SISTEMA 1

Microscopi estereoscòpic.

Marca IROSCOPE® model NZ-14T. Data adquisició: any 2006.

Objectiu continu de 0.7x a 4.5x

Oculars de 20x, que generalment no s'utilitzen perquè es disposa d'un triocular on s'acobra una càmera.

Càmera per a microscòpia amb 1.3 megapíxels de resolució i connexió USB 2.0. Marca Motic®, model moticam 1000. Disposada al triocular del microscopi.

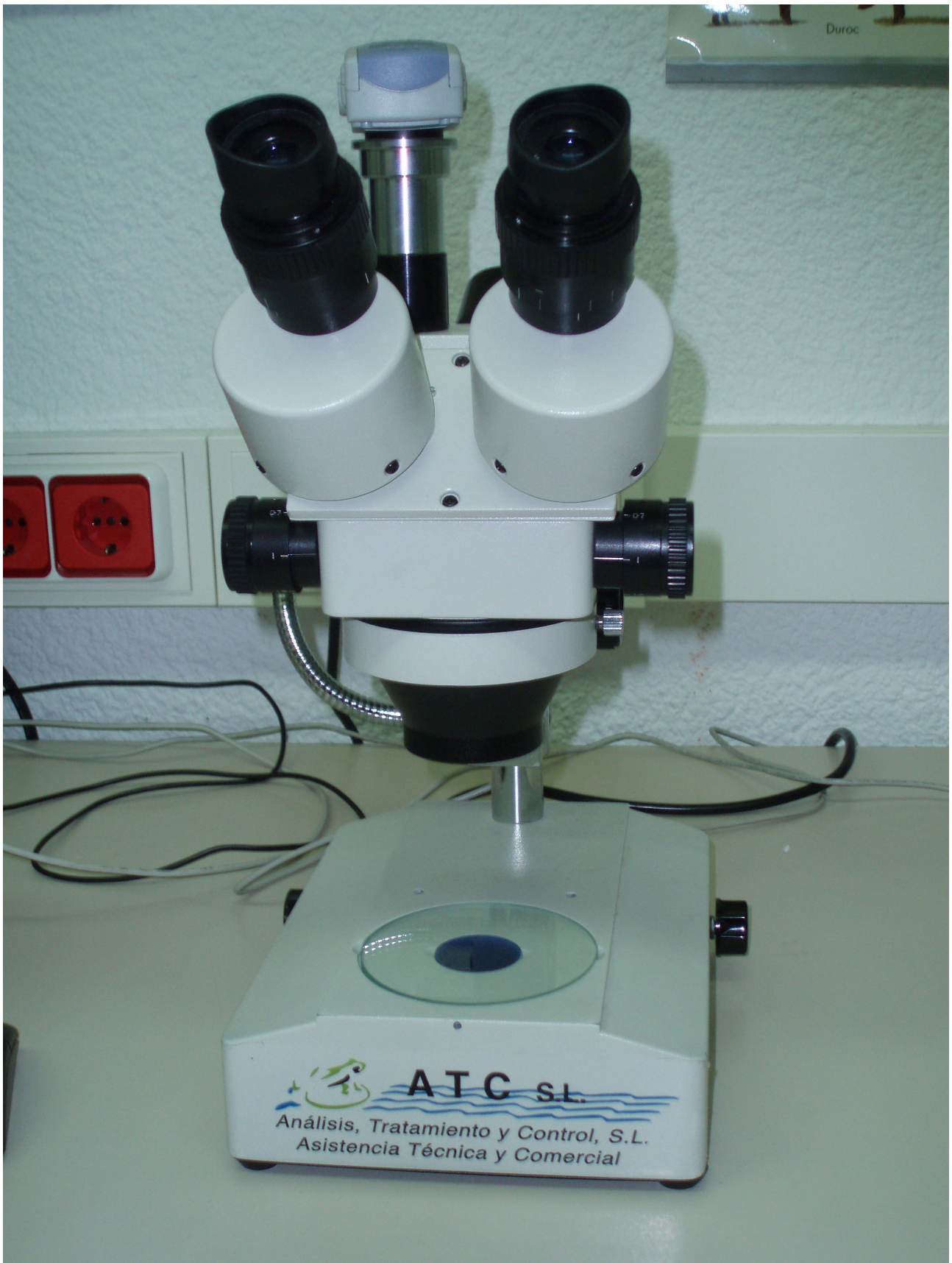
Software: programa Motic® Images Plus 2.0 ML.

Sistema operatiu: Windows® XP Professional, versió 2002

PC: marca Fujitsu-Siemens® computers, amb processador Intel® Pentium® 4,
480 Mb RAM i 75 GB HD.



detall de la càmera



Microscopi estereoscòpic marca IROSCOPE® model NZ-14T



Microscopi estereoscòpic marca IROSCOPE® model NZ-14T



SISTEMA 2

Triquinoscopi projector de làmpada incandescent.

Marca Row Rathenow, model FF IV.

Data adquisició: desconeguda (anterior a l'any 1993)

Sistema òptic que proporciona 50x i 80x.



SISTEMA 3

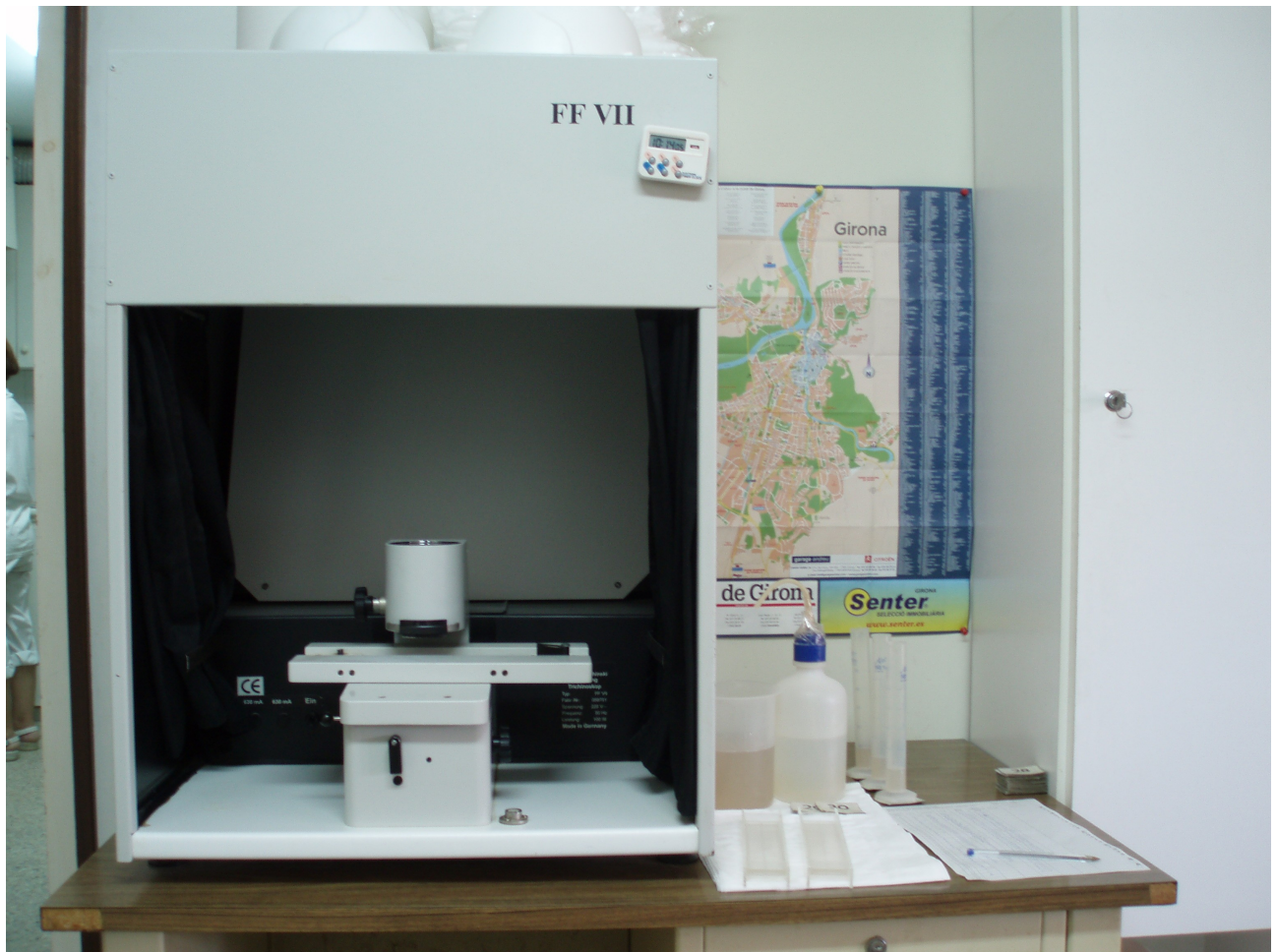
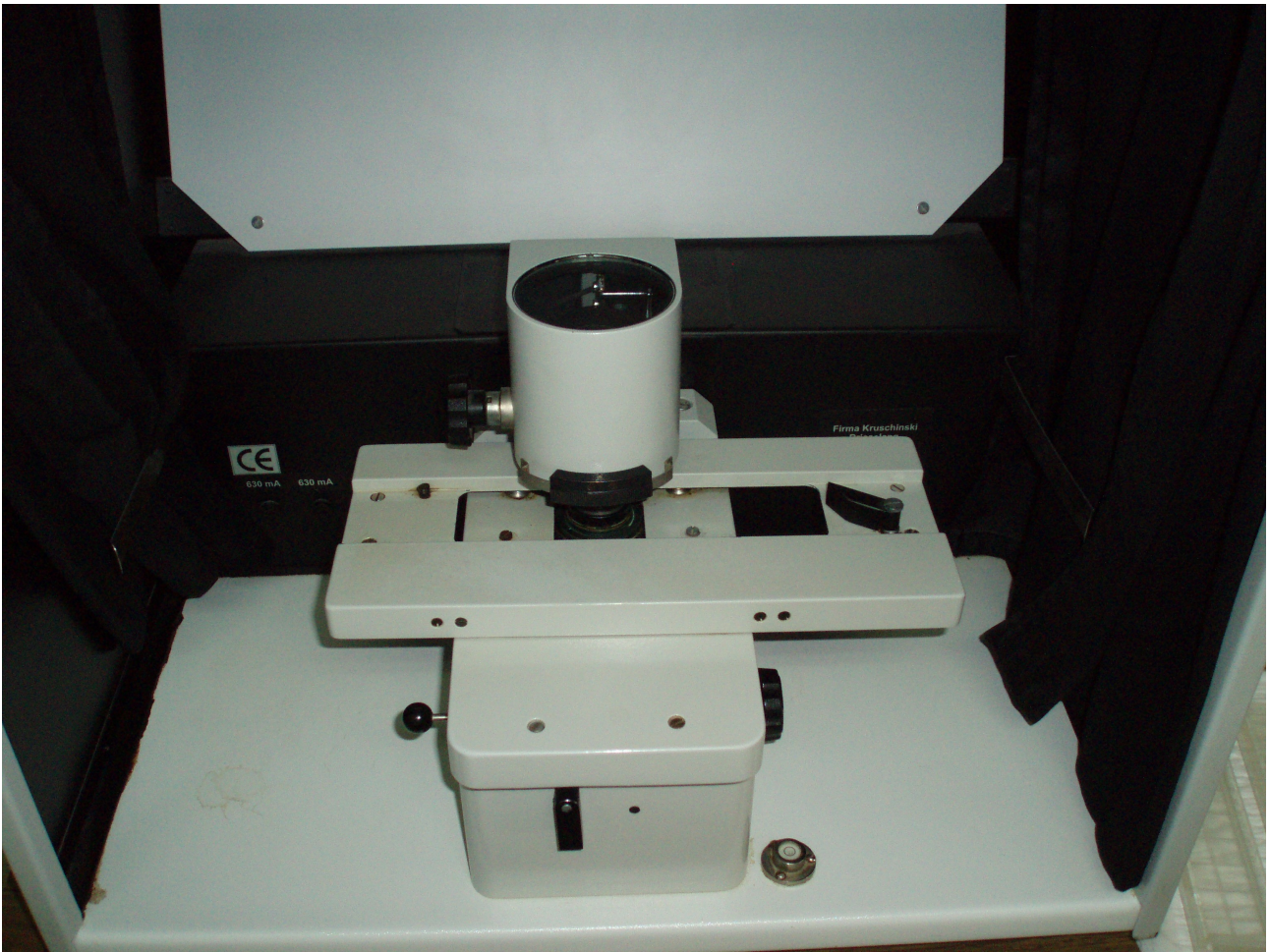
Triquinoscopi projector de làmpada incandescent.

Marca desconeguda, model FF VII.

Data adquisició: any 2001

Sistema òptic que proporciona 50x i 80x.





SISTEMA 4

Triquinoscopi projector de làmpada incandescent.

Marca Indústries Pedret SA, model Optic's.
Data adquisició: desconeguda.

Sistema òptic que proporciona 60x



