

111
Parte óptica perteneciente a los aparatos del Laboratorio de Histología normal y patológica de la Tumba para ampliación de estudios.

Distribución

Microscopio n.º 1 = Leitz

Objetivos, 3, 6 y $\frac{1}{12}$

Oculares, 1 y 2

Condensador Abbe

Microscopio n.º 2 = Reichert

Objetivos, 3, 5, 7a y $\frac{1}{12}$

Oculares, 2 y 5

Condensador Abbe

Microscopio n.º 3 = Leitz

Objetivos, 3, 6 y $\frac{1}{12}$

Oculares, 4

Condensador Abbe

Microscopio n.º 4 = Leitz

Objetivos, 3, 6 y $\frac{1}{12}$

Oculares, 5 y 25X

Microscopio n° 5 = Zeiss

Objetivos, 8, 40 y 90
Oculares, 7X y 15X
Condensador Abbe

Microscopio n° 6 = Zeiss

Objetivos, 3, 6 y 1/12
Oculares, 2,5 y 4
Condensador Abbe

Microscopio n° 7 = Zeiss

Objetivos, 6a, 7 y 1/12
Oculares, 1 y 4

Microscopio n° 8 = Zeiss

Objetivos, 8, 40 y 90
Oculares, 3 y 15X
Condensador Abbe

Microscopio n° 9 = Zeiss

Objetivos, 3, 6L y 1/12
Oculares, 5X, 8X y 12X
Condensador Abbe

Microscopio n° 10 = Bausch

Objetivos, 4, 1'9 y 16

Oculares, 10

Condensador Abbe

Microscopio n° 11 = Zeitz

Objetivos, 3, 6L y 1/12

Oculares, 5X y 12X

Condensador Abbe

Microscopio n° 12 = Zeitz

Oculares 08X y 08X

Microscopio n° 13 = Zeitz

Objetivos, 3, 6L y 1/12

Oculares, 5X y 12X

Condensador Abbe

Microscopio n° 14 = Zeitz

Objetivos, 8, 40 y 90

Oculares, 7X y 15X

Condensador Abbe

4

Microscopio n° 15 = Zeiss

Objetivos, 8, 40, 60 y 100

Oculares 15X, 15X, 7X y 7X

Condensador Abbe

Microscopio n° 16 = Zeiss

Objetivos, 3, 6 y 1/12

Oculares, 0 y 3

Condensador Abbe

Microscopio n° 17 = Microfotografía

Zeiss

Objetivos, 2, 4 $\frac{1}{700}$, $\frac{1}{16}$

Objetivos apocromáticos Zeiss 2 mm.,
3 mm., 4 mm., 8 mm. y 16 mm.

Objetivo apocromático Zeiss, 2 mm.

Oculares 1, 3, 4, 5, 2x3

Oculares periplanáticos 4X, 5X, 6X,
8X, 10X, 12X, 15X y 20X

Oculares compensadores Zeiss 4, 7 y 8

Oculares de proyección 1 y 2

2 condensadores Abbe

Sumares 24 mm. F: 4,5; 120 mm. F: 4,5

7120

Crítalos opaco y filtro amarillo.

Microscopio n° 18 - Microcine Kodak

Oculares 6x3, 3, 5 y 7,5

Microscopio. Pizarra

Objetivos Zeiss

1 del n° 2

8 del n° 3

1 del n° 4

5 del n° 6

3 del n° 6L

1 del n° 6a

1 del n° 7

1 del n° $\frac{1}{4a}$

1 del n° $\frac{1}{16}$

9 inmersión 1/12

1 apocromat. 2 mm.

1 " 3 mm

1 " 4 mm.

1 " 8 mm

1 " 16 mm

Objetivos Zeiss

4 del n° 8

4 del n° 40

6

1 del n° 60

3 inmersión n° 90

1 " n° 100

1 aproximad. 2 mm.

Objetivos Reichert

1 del n° 3

1 del n° 5

1 del n° 7a

1 del n° 1/12 inmersión

Objetivos Bausch

1 del n° 4

1 del n° 1,9

1 del n° 16, inmersión

Tratamiento

Oculares List 2

3 del n° 1

1 del n° 2

3 del n° 3

4 del n° 4

4 del n° 5

4 del n° 5X

2 del n° 6XB

1 del n° 8X

3 del n° 12X

7

- 1 del n.º 25X
- 1 del n.º 03
- 2 del n.º 08X
- 1 del n.º 2X8

Oculars periplanation

- 1 del n.º 4X
- 1 del n.º 5X
- 1 del n.º 6X
- 1 del n.º 8X
- 1 del n.º 10X
- 1 del n.º 12X
- 1 del n.º 19X
- 1 del n.º 20X

Oculars de projecció

- 1 del n.º 1
- 1 del n.º 2

Oculars Zeiss

- 5 del n.º 7X
- 5 del n.º 15X

Oculars compensadors

- 1 del n.º 4
- 1 del n.º 7
- 1 del n.º 2

Oculars Reichert

- 1 del n.º 2
- 1 del n.º 5

Oculares Busch1 del n^o 10Oculares Busch1 del n^o 31 del n^o 51 del n^o 4,5Condensadores Abbe

Leitz, 9

Zeiss., 4

Reichert 1

Busch 1

Sumares Leitz 3Resumen

Objetivos — 57

Oculares — 59

Condensadores — 17

Sumares — 3

134

Recibidos en la Secretaría de la Junta los
aparatos que figuran en esta relación

Valencia 14 de enero de 1922

T. Navarro Tornés

Aparatos pertenecientes al laboratorio de Histología normal y patología de la Tumba para ampliación de estudios

Un microtomo para congelación modelo Factorias.

Un microscopio Zeitz. Binocular con platina cuadrada provisto de condensador, objetivos 3, 6L y $1/12$ y oculares 5X, 12X y 16X

Una máquina fotográfica Zeitz con aparato para microfotografía

Recibidos en la secretaría de la Junta los aparatos que figuran en esta relación.

Valencia, 14 de enero de 1927

T. Navarro Torner