

10. <b>Seis</b> escalpelos ordinarios . . . . .	6 »»
11. <b>Dos</b> escalpelos para cartilagos, uno de ellos convexo . . . . .	5 »»
12. <b>Cuchillo</b> para cartilagos . . . . .	3 »»
13. <b>Pinzas</b> fuertes y largas . . . . .	3 50
14. <b>Caja</b> ordinaria de roble . . . . .	26 »»
PRECIO TOTAL . . . . .	<u>89 »»</u>

*La misma composicion, en caja de caoba, con cerradura aldabillas y asa : 95 »».*

## Nº 3.

1. <b>Pinzas</b> de diseccion . . . . .	1 50
2. <b>Sierra</b> de lomo giratorio, con mango que se desarma . . . . .	15 »»
3. <b>Tubo</b> insuflador con embocadura, llave y extremidad curva de reserva . . . . .	6 »»
4. <b>Cuchillo</b> para el cerebro . . . . .	4 »»
5. <b>Sonda</b> fuerte acanalada . . . . .	1 50
6. <b>Costotomo</b> . . . . .	8 »»
7. <b>Martillo</b> de gancho . . . . .	7 »»
8. <b>Raquitomo</b> de Amussat . . . . .	5 »»
9. <b>Tijeras</b> enterotomas . . . . .	5 »»
10. — rectas . . . . .	4 50
11. — — fuertes . . . . .	3 »»
12. <b>Seis</b> escalpelos ordinarios . . . . .	6 »»
13. <b>Dos</b> escalpelos, uno convexo . . . . .	5 »»
14. <b>Cuchillo</b> para cartilagos . . . . .	3 »»
15. <b>Pinzas</b> fuertes y largas . . . . .	3 50
16. <b>Hoja</b> de sierra convexa (raquitomo) . . . . .	9 »»
17. <b>Caja</b> de roble . . . . .	32 »»
PRECIO TOTAL . . . . .	<u>416 »»</u>

*La misma composicion, en caja de caoba ó nogal, asa y aldabillas : 424 »».*

## CAJA PARA AUTOPSIAS Y ANATOMIA

## INSTRUMENTOS DE HERMOSO PULIDO

1. <b>Porta-aguja</b> con muelle . . . . .	3 50
2. <b>Tres</b> agujas para coser la parte operada . . . . .	2 25
3. <b>Estilete</b> explorador . . . . .	» 50
4. <b>Sonda</b> acanalada . . . . .	1 50
5. <b>Soplete</b> con llave . . . . .	7 »»
6. <b>Raquitomo</b> de Weiss, con cuchillo . . . . .	7 »»
7. <b>Serruchito</b> de lomo giratorio . . . . .	5 50
8. <b>Sierra</b> de lomo giratorio, con mango que se desarma . . . . .	15 »»
9. <b>Sierra-raquitomo</b> adaptándose al mismo mango . . . . .	9 »»
10. <b>Martillo</b> de gancho . . . . .	8 »»
11. <b>Cinzel</b> raquitomo . . . . .	3 50
12. — buril . . . . .	2 50
13. <b>Tijeras</b> enterotomas . . . . .	6 »»
14. <b>Costotomo</b> . . . . .	9 »»
15. <b>Tijeras</b> de diseccion . . . . .	2 50
16. — — fuertes . . . . .	4 50
17. <b>Cuchillo</b> cerebral, mango de quita y pon . . . . .	8 »»
18. <b>Periostotomo</b> ó legra . . . . .	3 »»
19. <b>Dos</b> escalpelos variados, para autopsia . . . . .	6 50
20. <b>Seis</b> escalpelos variados . . . . .	9 »»
21. <b>Tres</b> escalpelos finos . . . . .	4 50
22. <b>Erina</b> fina con mango . . . . .	2 »»
23. — fuerte — . . . . .	2 50
24. — de cadena . . . . .	» 75
25. <b>Pinzas</b> de dientes finos . . . . .	2 »»
26. — medianas . . . . .	2 »»
27. — de diseccion, ordinarias . . . . .	2 »»
28. <b>Caja</b> de nogal, con cerradura y aldabillas . . . . .	33 »»
PRECIO TOTAL . . . . .	<u>462 50</u>

## INSTRUMENTOS DIVERSOS

## PARA DISECCIONES Y AUTOPSIAS

1.	<b>Pinzas</b> de Strauss, rectas ó curvas. . . . .	2 »»
2.	— finas ordinarias. . . . .	2 »»
3.	— de diseccion, dos tamaños á . . . . .	1 50
4.	— fuertes. . . . .	2 »»
5.	— — y largas para autopsia . . . . .	4 »»
6.	— de Rambaud . . . . .	2 »»
7.	<b>Raspadera</b> recta pequeña. . . . .	2 »»
8.	— curva. . . . .	2 50
9.	— recta fuerte. . . . .	3 50
10.	— aventanada. . . . .	4 »»
11.	— de 5 filos. . . . .	3 »»
12.	<b>Erina</b> sencilla, desde 1 fr. hasta. . . . .	1 50
13.	— doble, desde 1 fr. 25 hasta. . . . .	3 »»
14.	— articulada. . . . .	4 »»
15.	— de anillo. . . . .	1 50
16.	<b>Sierra</b> de costilla movable, mango liso, N° 1. . . . .	4 »»
17.	— — — — N° 2. . . . .	5 »»
18.	— — — — N° 3. . . . .	6 »»
19.	— — — — N° 4. . . . .	7 »»
20.	— — — — N° 5. . . . .	8 »»
21.	— raquitomo, sencilla . . . . .	7 »»
22.	— doble. . . . .	24 »»
23.	<b>Martillo</b> de gancho, N° 1 . . . . .	4 »»
24.	— — N° 2 . . . . .	5 »»
25.	— — N° 3 . . . . .	6 »»
26.	— — N° 4 . . . . .	7 »»
27.	— — N° 5 . . . . .	8 »»
28.	<b>Tijeras</b> finas para disecciones . . . . .	3 »»
29.	— rectas — ordinarias . . . . .	1 50
30.	— curvas — — . . . . .	2 »»

31. **Tijeras** fuertes para autopsias. . . . . 3 »»  
 32. — enterótomas. . . . . 5 »»  
 El precio de las tijeras con espíga aumenta de 25 cent. por pieza.  
 El de las pinzas de hermoso pulido, 50 cent. más por pieza.

## INSTRUMENTOS

## PARA ANATOMÍA MICROSCÓPICA

## Caja N° 1.

1.	<b>Dos agujas</b> con mango. . . . .	3 »»
2.	<b>Tres escalpelos.</b> . . . . .	3 »»
3.	<b>Erina</b> pequeña, con mango. . . . .	1 »»
4.	<b>Tijeras</b> finas. . . . .	3 »»
5.	<b>Pinzas</b> de diseccion, finas . . . . .	2 »»
6.	<b>Caja</b> de taflete . . . . .	6 »»
PRECIO TOTAL. . . . .		18 »»

## Caja N° 2.

1.	<b>Seis agujas</b> rectas, cónicas. . . . .	» 50
2.	<b>Porta-agujas</b> con muelle. . . . .	3 50
3.	<b>Cuatro agujas</b> con mango. . . . .	6 »»
4.	<b>Cinco escalpelos</b> , dos de ellos finos . . . . .	5 »»
5.	<b>Par de tijeras</b> rectas finas. . . . .	3 »»
6.	— — curvas — . . . . .	3 »»
7.	<b>Erina</b> fina, con mango. . . . .	1 »»
8.	<b>Pinzas</b> finas . . . . .	2 »»
9.	— ordinarias. . . . .	1 50
10.	<b>Caja</b> de taflete. . . . .	11 »»
PRECIO TOTAL . . . . .		36 50

## Caja N° 3.

## INSTRUMENTOS CON MANGO DE MARFIL

1. Seis agujas rectas, cónicas. . . . .	» 50
2. Porta-agujas con muelle. . . . .	4 50
3. Dos agujas, recta y curva. . . . .	6 »»
4. Dos pares de tijeras. . . . .	6 »»
5. Erina con mango de marfil. . . . .	2 50
6. Cuatro escalpelos variados. . . . .	10 »»
7. Dos pinzas finas, recta y curva. . . . .	5 »»
8. Caja de tafilete, interior de terciopelo. . . . .	14 »»
PRECIO TOTAL. . . . .	<u>48 50</u>

## Caja N° 4.

## (MODELO DE LEBÉRT)

1. Un lente de aumento. . . . .	5 »»
2. Seis agujas rectas, cónicas. . . . .	» 50
3. Porta-agujas. . . . .	3 50
4. Aguja con mango. . . . .	3 »»
5. Tres pares de tijeras. . . . .	9 »»
6. Cuatro escalpelos variados. . . . .	4 »»
7. Un cuchillete de Strauss. . . . .	4 »»
8. Erina con mango. . . . .	1 »»
9. Dos pinzas, una de ellas fina. . . . .	4 »»
10. Caja de tafilete, interior de piel. . . . .	15 »»
PRECIO TOTAL. . . . .	<u>49 »»</u>

1. Tijeras rectas de resorte. . . . .	12 »»
2. Microtomo de Ranvier. . . . .	12 »»
3. — de Privet, de metal. . . . .	75 »»
4. Navajas de afeitar. . . . .	4, 6 y 12 »»

## INSTRUMENTOS PARA FISILOGIA ESPERIMENTAL

## (MODELO DE CLAUDE BERNARD)

1. Seis agujas de sutura. . . . .	2 »»
2. Seis canulas salivales de plata. . . . .	12 »»
3. Destornillador para las pinzas eléctricas. . . . .	2 50
4. Cánula estomacal de plata (con valvula). . . . .	15 »»
5. Canula para fistula biliaria. . . . .	4 »»
6. Soplete con tres puntas y llave. . . . .	6 »»
7. Jeringa graduada, con tornillo, corredera y seis canulas forma hierro de lanza. . . . .	30 »»
8. Sonda forma hierro de lanza. . . . .	2 50
9. — acanalada de acero. . . . .	1 50
10. Sierra de cresta de gallo (cónica). . . . .	5 »»
11. Sierra de costilla movable. . . . .	6 »»
12. Dos pinzas largas, una de ellas curva. . . . .	18 »»
13. Pinzas para cortar. . . . .	7 »»
14. Tijeras con espiga, rectas. . . . .	1 75
15. — — — fuertes. . . . .	3 »»
16. — — — curvas, muy fuertes. . . . .	6 »»
17. Dos perforadores acanalados. . . . .	7 »»
18. Aguja de Deschamps. . . . .	3 »»
19. Instrumento para la seccion del neumo-gastrico. . . . .	2 50
20. Instrumento para la diabetes artificial. . . . .	3 50
21. — para cortar el quinto par. . . . .	2 50
22. — para la seccion del gran simpatico. . . . .	2 50
23. Dos agujas, recta y curva. . . . .	3 »»
24. Erina roma. . . . .	1 25
25. — con mango. . . . .	1 25
26. Dos escalpelos finos. . . . .	2 »»
27. Cuatro escalpelos ordinarios. . . . .	4 »»
28. Pinzas de cobre y de marfil con puntas de platino. . . . .	18 »»
29. Pinzas medianas, dientes finos. . . . .	2 »»
30. — curvas. . . . .	2 50
31. — de espiga y punto de parada. . . . .	3 »»
32. — de torsion. . . . .	6 »»

33. <b>Tres pinzas</b> de presión continua . . . . .	7 50
34. <b>Caja</b> de nogal, con cerradura . . . . .	45 »»
PRECIO TOTAL . . . . .	<u>238 75</u>

FISIOLOGIA EXPERIMENTAL

1. <b>Instrumento</b> de Callongues para hacer constar las defunciones . . . . .	8 »»
2. <b>Aparato</b> de Czermak para asegurar los conejos. . . . .	70 »»
3. <b>Dinamómetro</b> con una aguja . . . . .	25 »»
4. — con dos agujas . . . . .	35 »»
5. <b>Pinzas</b> Richet, para medir la sensibilidad de la piel . . . . .	18 »»
6. <b>Espirómetro</b> de Boudin. . . . .	20 »»
7. <b>Mango</b> con tornillo de presión. . . . .	2 »»
8. <b>Instrumento</b> para la sección de los nervios . . . . .	4 »»
9. — para las picaduras de los centros nerviosos . . . . .	2 50
10. — para la sección del neumo-gástrico. . . . .	2 50
11. — para la diabetes artificial . . . . .	3 50
12. — para el quinto par . . . . .	2 50
13. — para la sección del gran simpático . . . . .	2 50
14. <b>Erina</b> fina . . . . .	1 50

FISIOLOGIA

1. <b>Tenotomo</b> Longuet de corredera, para la sección del 5º par . . . . .	3 50
2. <b>Tijeras</b> nevrotomas del D <sup>r</sup> Moreau . . . . .	25 »»
3. <b>Discotomo</b> de canal, de Lebert. . . . .	15 »»
4. — de corredera, de Valentin . . . . .	18 »»
5. — Strauss, en forma de pinzas . . . . .	12 »»
6. — último modelo. . . . .	22 »»
7. <b>Tijeras</b> nevrotomas, con mango. . . . .	5 »»
8. <b>Navaja</b> de afeitar . . . . .	4 »»
9. <b>Trinchador</b> Bourgogne . . . . .	3 »»
10. <b>Micrótomo</b> de Ranvier . . . . .	12 »»

11. <b>Aparato</b> de Fournié para demostrar las modulaciones de la voz. . . . .	50 »»
12. <b>Trócar</b> histológico de Duchenne (de Boulogne) . . . . .	15 »»
13. <b>Cuenta</b> glóbulos Malassez . . . . .	50 »»
14. <b>Espirógrafo</b> de Voillez (fig. 4) . . . . .	400 »»

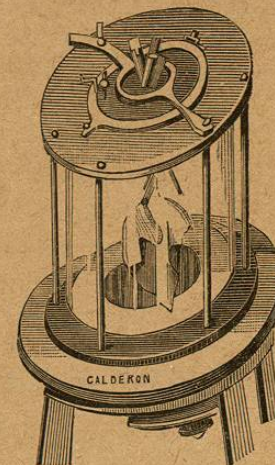


Fig. 4.

15. <b>Esfismógrafo</b> Marey . . . . .	130 »»
16. <b>Tiras</b> de papel lustrado para trazar: el ciento . . . . .	2 »»
17. <b>Anotador</b> universal con regulador Foucault, compuesto de :	
{ <b>Cilindro</b> con regulador . . . . .	600 »»
18. { <b>Ferro-Carril</b> . . . . .	380 »»
{ <b>Carrito</b> automotor. . . . .	
19. <b>Pié</b> para el mismo . . . . .	10 »»
20. <b>Aparato</b> de comprobación, Donders . . . . .	90 »»
21. <b>Gran anotador</b> universal con regulador, de Villarceau . . . . .	2000 »»
22. <b>Anotador</b> sencillo, con regulador de hoja giratoria, de Hughes . . . . .	300 »»
23. <b>Aparato</b> para proyecciones ópticas . . . . .	340 »»
24. <b>Diapason</b> de 100 vibraciones dobles por segundo . . . . .	70 »»
25. <b>Pié</b> para el mismo . . . . .	60 »»
26. <b>Polígrafo</b> con un solo tambor . . . . .	570 »»
27. <b>Cromógrafo</b> eléctrico de Marey . . . . .	200 »»

28. **Aparato** completo con dos diapasones de 50, 60 ó 100 v. d. . . . . 830 »»  
 Dos diapasones de 100 v. d. uno interruptor y otro sometido á un electro-iman.
29. **Aparato** para inscribir las centésimas de segundo.. 250 »»
30. **Interruptor** eléctrico giratorio. . . . . 120 »»
31. **Hemodinamómetro** de Carville. . . . . 100 »»
32. **Esfigmógrafo**. . . . . 10 »»
33. **Sonda** cardiaca, derecha. . . . . 50 »»  
 — — izquierda . . . . . 6 »»  
**Ampolla** para presiones negativas. . . . . 5 »»  
**Estuche** . . . . . 15 »»
34. **Aparatos** de Chauveau y Marey, para experiencias cardiográficas sobre animales grandes. Estos aparatos se componen de los artículos siguientes: Tres tambores de palanca, montados sobre un pié. . . 160 »»  
 Las dos sondas cardiacas y la ampolla. . . . . 60 »»
35. **Un explorador** de las pulsaciones del corazón. . 35 »»  
**Un anotador.**
36. **Cardióscopo**. . . . . 60 »»
37. **Miógrafo** sencillo. . . . . 120 »»
38. **Miógrafo** doble ó comparativo . . . . . 130 »»
39. **Anotador** para megáscopo eléctrico . . . . . 400 »»
40. **Aparato** explorador de la respiracion, trasmitiendo los movimientos respiratorios á un tambor de palanca . . . . . 50 »»
41. **Hemocromógrafo** de trasmision directa, de Chauveau. . . . . 300 »»
42. **Hemocromógrafo** de trasmision á distancia, de Chauveau. . . . . 150 »»
43. **Aparato** para estudiar la marcha del hombre. . . 700 »»
44. — — — del caballo. . . . . 700 »»
45. **Esfismógrafo** Longuet, dando trazados de 50 cent. de longitud . . . . . 140 »»
46. **Trinchañor** de Strauss . . . . . 5 »»

## ESTESIOMETRO. — MEDIDAS

1. **Estesiómetro** de Weber. . . . . 8 »»
2. — con puntas de marfil. . . . . 8 »»
3. — del prof. Brown-Séguard. . . . . 10 »»

4. **Estesiómetro** del D<sup>r</sup> Manouyrier . . . . . 35 »»
5. — del D<sup>r</sup> Onimus. . . . . 35 »»
6. **Compás** de Mayor. . . . . 70 »»
7. **Cirtómetro** del D<sup>r</sup> Woillez. . . . . 18 »»
8. — modelo nuevo de plomo . . . . . 5 »»
9. **Arenero-pulsómetro**, de 15, 20 y 30 segundos . 3 50
10. **Medida** de acero (caja de melchor). . . . . 12 »»

## ESTETOSCOPIOS

1. **Estetoscopio** de Laennec, de cedro. . . . . 6 50
2. — de Fauvel, de cedro . . . . . 1 75
3. — — de ébano . . . . . 2 25
4. — de Piorry, de cedro, con chapa de marfil . . . . . 4 50
5. — — de ébano con chapa de marfil. . . . . 5 50
6. — — — con plesímetro. . . . . 6 »»
7. — de Louis, de cedro . . . . . 2 75
8. — de ébano . . . . . 3 50
9. — de Trousseau, de cedro. . . . . 2 75
10. — de ébano. . . . . 3 50
11. — de Depaul, de cedro . . . . . 2 25
12. — de ébano . . . . . 3 »»
13. — de Pajot, de fresno. . . . . 1 25
14. — americano, de cedro . . . . . 2 50
15. — de Hayem, de madera negra . . . . . 2 »»
16. — de ébano . . . . . 3 75
17. — de Landouzy . . . . . 2 75
18. — de Gendrin, de cedro. . . . . 2 50
19. — de ébano. . . . . 3 50
20. — de Koenig. . . . . 15 »»
21. — doble, modelo americano. . . . . 35 »»
22. — desarmándose en dos piezas para disminuir su volumen. . . . . 5 »»
23. — intercostal de Biundi. . . . . 1 25
24. — — de ébano. . . . . 3 50
25. — de Giraud, con tubo de cauchú. . . . . 5 »»

PLESIMETROS

- 1. Plesímetro de Horteloup con orejeras articuladas . . . . . 4 50
- 2. — de Piorry, de marfil . . . . . 3 50
- 3. — de melchor, con orejeras articuladas. . . . . 4 50
- 4. — de madera . . . . . 1 25
- 5. — de Legroux. . . . . 5 »»
- 6. — de metal guarnecido de piel, de Trouseau . . . . . 4 50
- 7. — de percusion de alza y baja, de Martin Solon. . . . . 15 »»
- 8. Plesigrafo del doctor Peter (fig 5.). . . . . 4 »»



Fig. 5.

- 9. Martillo percutor de Trousseau. . . . . 5 »»
- 10. — de plomo cubierto de goma elástica. . . . . 5 »»
- 11. — de Oldfield, de cuero . . . . . 5 »»
- 12. — compuesto de un disco de metal rodeado de goma elástica . . . . . 5 »»

TERMOMETROS

- 1. Termómetro de Celsius . . . . . 5 50
- 2. — de Potain. . . . . 8 »»
- 3. — de máxima. . . . . 13 »»
- 4. — de Bloch. . . . . 9 »»
- 5. — de cartera en un estuche niquelado. . . . . 10 »»
- 6. — — dorado. . . . . 5 »»
- 7. — de Jaccoud. . . . . 28 »»
- 8. — do Legroux. . . . . 5 »»
- 9. Hojas de temperatura, el ciento . . . . .

ANESTESIA

- 1. Aparato de Demarquay, para administrar el cloroforno, frasco comprendido . . . . . 15 »»
- 2. Cornetin Raynaud, para el mismo uso . . . . . 3 50
- 3. Pinzas de Nicaise, para sostener la lengua del enfermo . . . . . 8 »»
- 4. Aparato de Richardson (en una caja) (fig. 6) . . . . . 18 »»



Fig. 6.

- 5. Media-luna añadida al aparato de Richardson para la anestesia dentaria. . . . . 6 »»
- 6. Aparato para cloroforno, de Delabarre . . . . . 15 »»
- 7. — para ácido carbónico, de Fordos . . . . . 15 »»
- 8. — para duchas anestésicas, de Hardy . . . . . 20 »»
- 9. — de Legroux, para el cloroforno. . . . . 20 »»
- 10. — de Le Fort. . . . . 16 »»
- 11. Anillo de Broca, para sostener la compresa . . . . . 1 50

PULVERIZADORES

FUMIGADORES Y VAPORIZADORES

- 1. Pulverizador de Sales-Girons . . . . . 30 »»
- 2. — dispuesto para entibiar el agua pulverizada . . . . . 35 »»
- 3. — de palanca, de Liebreich, especial para las enfermedades de los ojos. . . . . 30 »»

- 4. **Pulverizador** de vidrio, con dos peras de goma elastica. . . . . 12 »»
- 5. — de vidrio, de Duplay, para las fosas nasales . . . . . 15 »»
- 6. **Aparato** para las fosas nasales, de Alvin. . . . . 25 »»
- 7. **Mesa** de pulverizacion de seis asientos . . . . . 750 »»
- 8. **Fumigador** de Duval (fig. 7). . . . . 55 »»



Fig. 7.

- 9. **Fumigador** de Hirtz . . . . . 14 »»
- 10. — de Langlebert. . . . . 25 »»
- 11. — de Mandl. . . . . 15 »»
- 12. **Vaporifero** Chéron, para respirar esencias oxigenadas. . . . . 35 »»
- 13. **Vaporizador** de Laurenço, para el tratamiento de las keratitas; gran modelo. . . . . 70 »»
- 14. **El mismo**, pequeño modelo . . . . . 35 »»
- 15. **Vaporizador** de Horteloup, para el mercurio. . . . . 25 »»

**ACUPUNTURA, ELECTROPUNTURA Y AQUAPUNTURA**

- 1. **Agujas** de anillo de acero . . . . . la pieza » 50
- 2. — — de platino. . . . . — 1 50
- 3. — — de oro . . . . . — 3 »»

- 4. **Agujas** de anillo de acero, con cabeza de cera . . . . . la pieza » 40
- 5. — — de acero, con cabeza octogonal. . . . . — 50
- 6. — — de acero, guarnecida parcialmente de goma laca, para el método de Pétrequin . . . . . — 4 »»
- 7. **La misma**, de oro . . . . . — 5 »»
- 8. **Tubo** para aquapuntura armandose sobre el pulverizador Sales-Girons. . . . . — 15 »»
- 9. **Instrumento** especial para aquapuntura . . . . . — 65 »»
- 10. **El mismo**, muy fuerte . . . . . — 85 »»

**REVULSORES**

- 1. **Revulsor** de Baunscheidt . . . . . 30 »»
- 2. — de Dreyfus. . . . . 35 »»
- 3. **Frasco** de aceite especial . . . . . 5 »»
- 4. **Martillo** revulsor y percutor de Hillairet . . . . . 15 »»

**MICROSCOPIOS**

- 1. **Microscopio**, modelo paqueño, 2 objetivos, 4 aumentos de 30 a 500 . . . . . 200 »»
- 2. — sencillo, para disección . . . . . 80 »»
- 3. — inclinado (fig. 8), 4 objetivos, 3 oculares, 12 aumentos de 25 a 1400. . . . . 520 »»
- 4. — inclinado, 5 objetivos, 3 oculares, 15 aumentos desde 30 hasta 1400 . . . . . 600 »»
- 5. **El mismo**, derecho. . . . . 550 »»

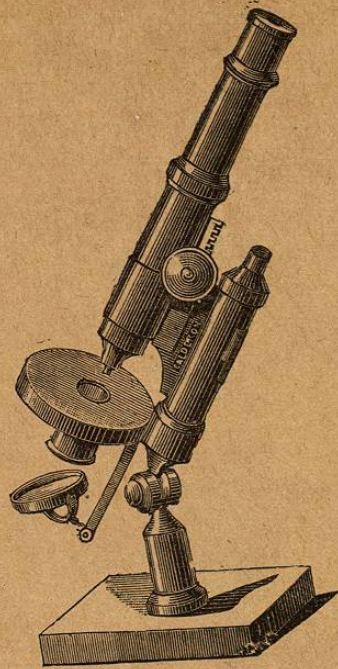


Fig. 8.

DINAMOMETROS

1.	Dinamómetro	de Tarnier . . . . .	45 »»
2.	—	de Duchenne (de Boulogne). . . . .	90 »»
3.	—	con dos agujas . . . . .	35 »»
4.	—	con una aguja . . . . .	25 »»
5.	—	de Sédillot . . . . .	70 »»

TRASFUSION DE LA SANGRE

1.	Trasfusor	de la sangre, último modelo adoptado por los ministerios de la guerra y de la marina (fig. 9). . . . .	30 »»
----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------



Fig. 9.

1.	Aparato	para la trasfusión de brazo á brazo (fig. 10) . . . . .	35 »»
----	---------	---------------------------------------------------------	-------

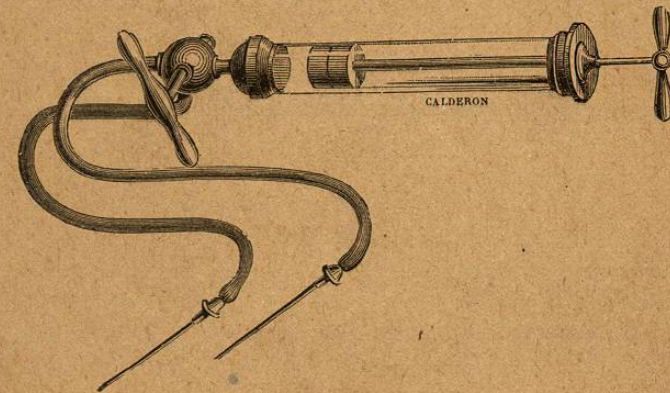


Fig. 10.

3.	Aparato	de Noël con plataforma graduada, para contar los gramos . . . . .	50 »»
4.	—	de Moncoq, con dos válvulas y cremallera . . . . .	65 »»
5.	El mismo,	sin válvula y de presiones alternativas . . . . .	65 »»
6.	—	de dos válvulas, para la trasfusión de brazo á brazo . . . . .	65 »»
7.	Aparato	de Belina para la trasfusión de la sangre desfibrinada. . . . .	70 »»
8.	—	sin válvula, de émbolo giratorio . . . . .	70 »»