

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

INSTRUMENTOS DIVERSOS

PARA DISECCIONES Y AUTOPSIAS

1.	Pinzas 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.	Raspadera recta pequeña.	2 »»
8.	— curva.	2 50
9.	— recta fuerte.	3 50
10.	— aventanada.	4 »»
11.	— de 5 filos.	3 »»
12.	Erina sencilla, desde 1 fr. hasta.	1 50
13.	— doble, desde 1 fr. 25 hasta.	3 »»
14.	— articulada.	4 »»
15.	— de anillo.	1 50
16.	Sierra 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.	Martillo de gancho, N° 1	4 »»
24.	— — N° 2	5 »»
25.	— — N° 3	6 »»
26.	— — N° 4	7 »»
27.	— — N° 5	8 »»
28.	Tijeras 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.	Dos agujas con mango.	3 »»
2.	Tres escalpelos.	3 »»
3.	Erina pequeña, con mango.	1 »»
4.	Tijeras finas.	3 »»
5.	Pinzas de diseccion, finas	2 »»
6.	Caja de taflete	6 »»
PRECIO TOTAL.		<u>18 »»</u>

Caja N° 2.

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

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

FISIOLOGIA EXPERIMENTAL

1. Instrumento de Callongues para hacer constar las defunciones	8 »»
2. Aparato de Czermak para asegurar los conejos.	70 »»
3. Dinamómetro con una aguja	25 »»
4. — con dos agujas	35 »»
5. Pinzas Richet, para medir la sensibilidad de la piel	18 »»
6. Espirómetro de Boudin	20 »»
7. Mango con tornillo de presión	2 »»
8. Instrumento 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. Erina fina	4 50

FISIOLOGIA

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

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

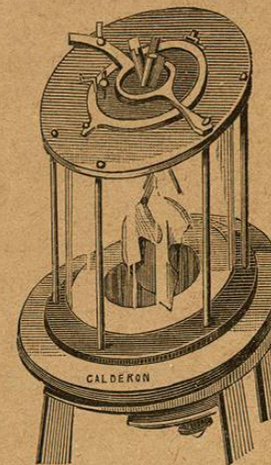


Fig. 4.

15. Esfismógrafo Marey	130 »»
16. Tiras de papel lustrado para trazar: el ciento	2 »»
17. Anotador universal con regulador Foucault, compuesto de:	
{ Cilindro con regulador	600 »»
18. { Ferro-Carril	380 »»
{ Carrito automotor	
19. Pié para el mismo	10 »»
20. Aparato de comprobación, Donders	90 »»
21. Gran anotador universal con regulador, de Villarceau	2000 »»
22. Anotador sencillo, con regulador de hoja giratoria, de Hughes	300 »»
23. Aparato para proyecciones ópticas	340 »»
24. Diapason de 100 vibraciones dobles por segundo	70 »»
25. Pié para el mismo	60 »»
26. Polígrafo con un solo tambor	570 »»
27. Cromógrafo 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^r Manouyrier 35 »»
5. — del D^r Onimus. 35 »»
6. **Compás** de Mayor. 70 »»
7. **Cirtómetro** del D^r 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 volúmen. 5 »»
23. — intercostal de Biundi 1 25
24. — — de ébano. 3 50
25. — de Giraud, con tubo de cautchú. 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 »»

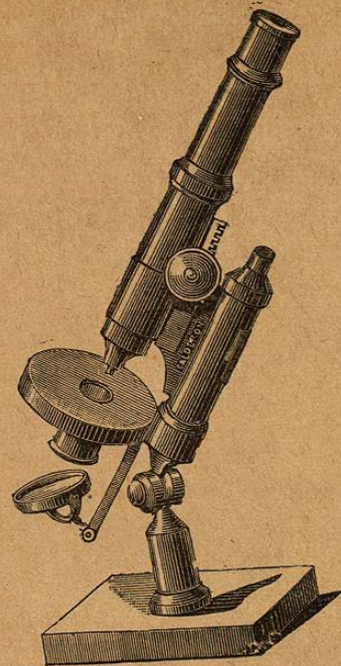


Fig. 8.

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 »»
----	-----------	--	-------

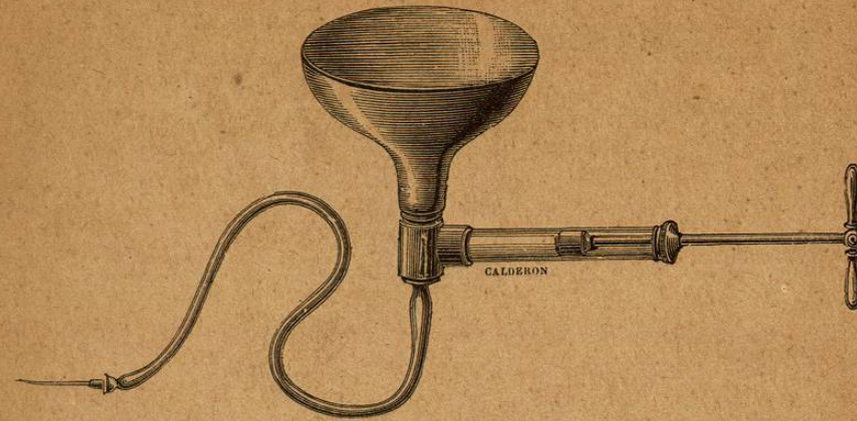


Fig. 9.

2.	Aparato	para la trasfusion de brazo á brazo (fig. 10)	35 »»
----	---------	---	-------

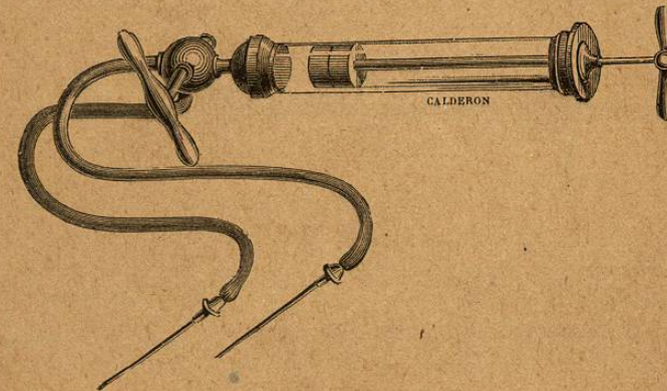


Fig. 10.

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 trasfusion de brazo á brazo	65 »»
7.	Aparato	de Belina para la trasfusion de la sangre desfibrinada.	70 »»
8.	—	sin válvula, de émbolo giratorio	70 »»