

9. El mismo , de émbolo giratorio para la trasfusión le brazo a brazo.	30 »»
10. Cuenta-glóbulos de Malassez	50 »»
11. — de Hayem	50 »»
12. Mezclador de Potain	15 »»

VENTOSAS

(PARA LAS DE VIDRIO Y GOMA VÉANSE LAS SECCIONES CORRESPONDIENTES)

1. Ventosa de Heurteloup.	5 »»
2. Dos ventosas de Heurteloup y un escarificador mo- viéndose con una mano (en una caja).	35 »»
3. Ventosa y escarificador contenidos en un estuche de metal.	32 »»
4. Ventosas de cristal para el útero, con escarificador oculto en el piston	35 »»
5. Ventosa larga de vidrio para el cuello del útero (fig. 11).	7 »»

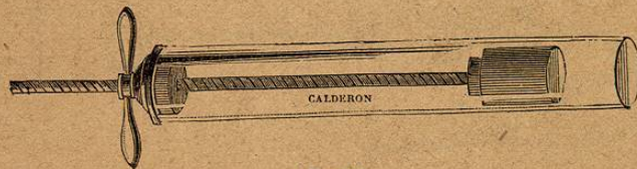


Fig. 11.

6. Lampara de alcohol para ventosa.	7 »»
7. Bomba aspirante.	7 »»
8. Tubo intermedio elástico.	2 50

VENTOSAS DE JUNOD

GRAN VENTOSA DE JUNOD, PARA LA PIERNA, COMPUESTA DE

1. Cilindro de cobre, forma de bota, con llave	45 »»
2. Bomba aspirante especial.	33 »»
3. Tubo intermedio.	5 »»
4. Manguito de goma elastica	14 »»
PRECIO TOTAL	97 »»

GRAN VENTOSA DE JUNOD, PARA EL BRAZO, COMPUESTA DE :

1. Cilindro de cobre, con llave.	35 »»
2. Bomba aspirante.	33 »»
3. Tubo intermedio.	5 »»
4. Manguito de goma elastica	12 »»
PRECIO TOTAL.	85 »»

CAJAS DE VENTOSAS

Nº 1.

1. Dos vasos variados, con llave	6 »»
2. Un vaso con llave, para vaciar los pechos.	3 »»
3. Tubo elastico intermedio.	2 50
4. Bomba aspirante.	7 »»
5. Escarificador de ocho hojas	12 »»
6. Caja de nogal cerrada con aldabillas	41 »»
PRECIO TOTAL DE LA CAJA.	41 50

Nº 2.

1. Cuatro vasos variados, con llave	12 »»
2. Escarificador con doce hojas.	15 »»
3. Bomba aspirante.	7 »»
4. Tubo intermedio	2 50
5. Caja de nogal cerrada con aldabillas	15 »»
PRECIO TOTAL DE LA CAJA	51 50

Nº 3.

1. Seis vasos variados, con llave	18 »»
2. Bomba aspirante.	7 »»
3. Tubo intermedio.	2 50
4. Escarificador de 16 hojas	18 »»
5. Caja de nogal cerrada con aldabillas	20 »»
PRECIO TOTAL DE LA CAJA	65 50

ESCARIFICADORES

1. Escarificador de 6 hojas, caja de cobre.	40 »»
2. — 6 — — melchor	42 »»
3. — 8 — — cobre.	42 »»
4. — 8 — — melchor	44 »»
5. — 12 — — cobre.	45 »»
6. — 12 — — melchor	47 »»
7. — 16 — — cobre.	48 »»
8. — 16 — — melchor	20 »»

El niquelaje de un escarificador aumenta su precio de 2 francos.

9. Hojas de remuda montadas sobre un árbol : el par, 3, 4, 5 y	6 »»
10. Escarificador de rotacion para el útero.	20 »»
11. — para la region temporal	18 »»
12. — nuevo modelo, de hojas triangulares	26 »»

CAUTERIOS

1. Cauterio de redondela.	2 50
2. — doble.	5 »»
3. — cónico	2 50
4. — esférico con punta	2 50
5. — olivario, recto ó curvo	2 50
6. — numulario.	2 50
7. — de caña, de Jobert	2 50
8. — — mas corto	2 50
9. — forma de hongo ó seta	2 50
10. — con esfera y punta de platino, de Guer- sant	10 »»
11. — esférico con punta de platino, de Richet, (para la ignipuntura)	10 »»
12. — olivario pequeño, de Charcot	2 »»
13. Cauterios pequeños de varias formas . . cada uno	2 »»

14. Mango movable, para los grandes cauterios.	5 »»
15. — para cauterios pequeños	4 »»
16. Lámpara eolípila para calentar los cauterios.	10 »»
17. Soporte para calentar los cauterios	2 »»
18. Cauterio y gemelga de Manrique, para la amputa- cion del cuello del útero y ablacion de las hemor- roides	46 »»
19. Cauterio-pinzas de Richet, con anillos de ma- dera, para destruir las hemorroides	15 »»
20. Tres agujas montadas en cobre.	3 »»
21. Cauterio de gas, de Nélaton, con receptáculo de goma elástica.	30 »»

PORTACAUSTICOS

1. Pinzas portacáusticos de Valette, para la ablacion de los pólipos uterinos.	30 »»
2. Aparato instrumental de Valette, para la operacion de la papera cística (trócar y tallos portacáusticos)	» »»
3. Pinzas portacáustico de Valette, para la operacion del varicocele	15 »»
4. — portacáustico de Valette, para la ablacion de las hemorroides	8 »»
5. — portacáustico de Amussat, para el fimosis, hemorroides y trayectos fistulosos	20 »»
6. — Amussat, de presion continua, con ramas separadoras.	20 »»
7. Martillo de Mayor, con 3 cabezas.	12 »»
8. — — con 5 —	15 »»

CAUTERIO GALVANO-CAUSTICO

1. Caja de cauterios variados, con aprieta-nudo gal- vánico	450 »»
2. Porta cauterio Amussat, con encaje de ruedas dentadas	85 »»
3. Caja de cauterios, modelo Trouvé.	90 »»

- 4. **Cauterio** del doctor Onimus, para fistula lagrimal. . . 10 »»
- 5. — — — para operar la estrechez de la uretra. . . 18 »»
- 6. — articulado del mismo, para operar la estrechez del recto. 45 »»

PORTAMOXAS

- 1. **Portamoxas** Larrey, tamaños variados. . . 2 50 á 7 50
- 2. **Mango** que se adapta a todos los porta-moxas. . . 3 »»
- 3. **Porta-moxas** de presion continua. 12 »»
- 4. **Soplete** de melchor, con boquilla de marfil 5 »»

ESCITADORES

- 1. **Escitador** de marfil para la oreja, modelo Duchenne 14 »»
- 2. — de la trompa de Eustaquio 6 »»
- 3. — de los parpados 5 »»
- 4. — doble, de los parpados 10 »»
- 5. — del exófago 12 »»
- 6. — de la uretra 9 »»
- 7. — doble, de la vejiga 18 »»
- 8. — del útero 18 »»
- 9. — del recto. 15 »»

SIERRAS FINAS Y PINZAS HEMOSTATICAS

- 1. **Sierras** finas pequeñas, rectas ó curvas, de plata la docena 7 »»
- 2. — — medianas rectas ó curvas, de plata — 8 »»

- 3. **Sierras** finas muy grandes, rectas ó curvas, de plata la pieza 4 »»
- 4. **Pinzas** hemostticas, modelo del doctor Péan. . . . 3 »»
- 5. **Las mismas**, largas para el cuello del útero. . . . 4 »»
- 6. **Pinzas** de presion continua, pequeñas, rectas ó curvas 2 50
- 7. — grandes, de presion continua 4 »»
- 8. — hemostaticas Kœberlé (fig. 12). 3 50

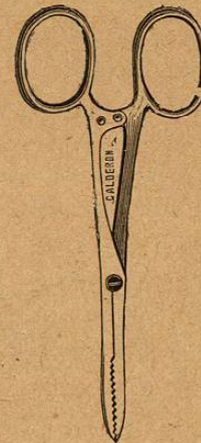


Fig. 12.

- 9. **Pinzas** hemostáticas con dientes oblicuos de T. Anger . . . 4 »»
- 10. — — en forma de T 6 »»
- 11. — — fuertes, figura triangular 6 »»
- 12. — — — forma ovalada. 6 »»

TERMOCAUTERIO DE PAQUELIN

- 1. **Termocauterio** con dos focos de combustion, uno en forma de cuchillo y otro en forma de seta 125 »»
- 2. **Cauterio** cilindro-cónico (fig. 13) 35 »»



Fig. 13.

3. Cuchillo pequeño (fig. 14) 35 »»

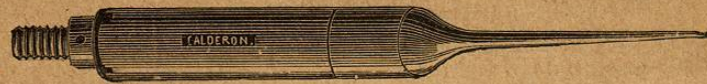


Fig. 14.

4. Punta para ignipuntura 35 »»
 5. — fina recta ó curva 35 »»
 6. Cauterio angular muy fino 40 »»
 7. Cuchillo curvo fuerte 40 »»
 8. — — pequeño 40 »»
 9. Tijeras rectas 70 »»
 10. — curvas 70 »»

Modo de funcionar el soplete (fig. 15).

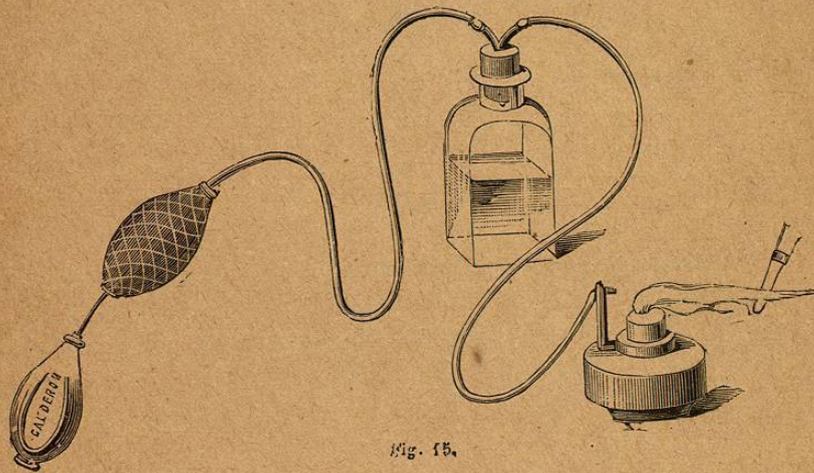


Fig. 15.

—:—:—:—:—

TENOTOMIA

1. Tenótomos fijos de Ollier, 6 modelos variados,
 3 fr. 50 21 »»
 2. Tenótomo doble para bolsas, mango de concha 8 »»
 3. — — — — de búfalo 7 »»
 4. — puntiagudo, mango de marfil 4 »»
 5. — recto y romo 4 »»
 6. — convexo, puntiagudo ó romo 4 »»
 7. — cóncavo — — 4 »»

JERINGAS PARA INYECCIONES SUB-CUTÁNEAS

1. Jeringa de plata, con corredera y tres agujas de
 acero (1 gr. de capacidad) 23 »»
 2. — dorada de matriz movable, con cuatro
 agujas, de las cuales tres de oro para
 percloruro de hierro (1 gr.) 35 »»
 3. — Pravaz, de plata, con tornillo y dos agujas
 de acero (1 gr. de capacidad). 20 »»
 4. — Una aguja de oro 4 »»
 5. — con estuche, para bolsas, tres agujas de
 acero (1 gr. de capacidad) 25 »»
 6. — de corredera, montada en goma elástica
 colorada y dura, dos agujas de acero
 (1 gr. de capacidad) 12 »»
 7. La misma, con una aguja 9 50
 8. Jeringa de corredera, montada en plata (de
 3 á 4 gr. de capacidad). 35 »»
 9. La misma, de cautchú endurecido 25 »»