

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

## VENTOSAS

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

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

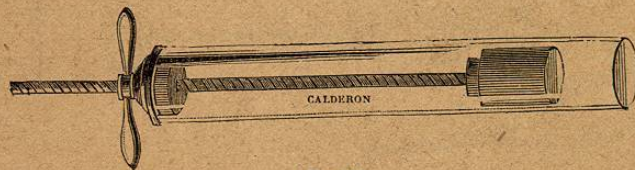


Fig. 11.

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

## VENTOSAS DE JUNOD

GRAN VENTOSA DE JUNOD, PARA LA PIERNA, COMPUESTA DE

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

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

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

## CAJAS DE VENTOSAS

## Nº 1.

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

## Nº 2.

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

## Nº 3.

1. <b>Seis vasos</b> variados, con llave . . . . .	18 »»
2. <b>Bomba</b> aspirante. . . . .	7 »»
3. <b>Tubo</b> intermedio. . . . .	2 50
4. <b>Escarificador</b> de 16 hojas . . . . .	18 »»
5. <b>Caja</b> 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 . . . . .	150 »»
2. Porta cauterio Amussat, con encaje de ruedas dentadas . . . . .	85 »»
3. Caja de cauterios, modelo Trouvé. . . . .	90 »»

4.	<b>Cauterio</b> 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. . . . .	15 »»

PORTAMOXAS

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

ESCITADORES

1.	<b>Escitador</b> 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.	<b>Sierras</b> finas pequeñas, rectas ó curvas, de plata . . . . . la docena	7 »»
2.	— — medianas rectas ó curvas, de plata . . . . .	8 »»

3.	<b>Sierras</b> finas muy grandes, rectas ó curvas, de plata . . . . . la pieza	1 »»
4.	<b>Pinzas</b> hemostticas, modelo del doctor Péan. . . . .	3 »»
5.	<b>Las mismas</b> , largas para el cuello del útero. . . . .	4 »»
6.	<b>Pinzas</b> de presion continua, pequeñas, rectas ó curvas . . . . .	2 50
7.	— grandes, de presion continua . . . . .	4 »»
8.	— hemostaticas Kœberlé (fig. 12). . . . .	3 50

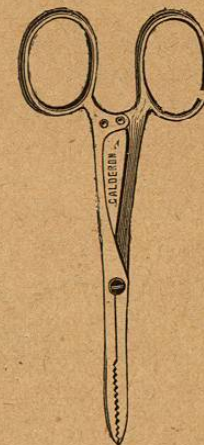


Fig. 12.

9.	<b>Pinzas</b> 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.	<b>Termocauterio</b> con dos focos de combustion, uno en forma de cuchillo y otro en forma de seta . . . . .	125 »»
2.	<b>Cauterio</b> 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).

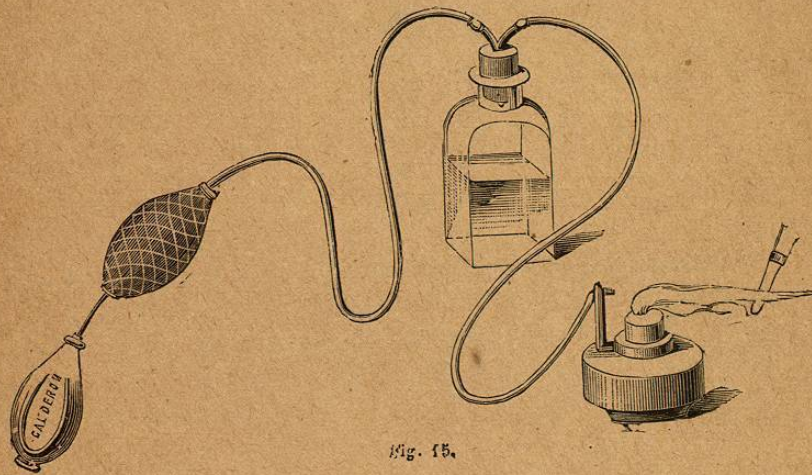


Fig. 15.

—:—:—:—:—

## 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 »»