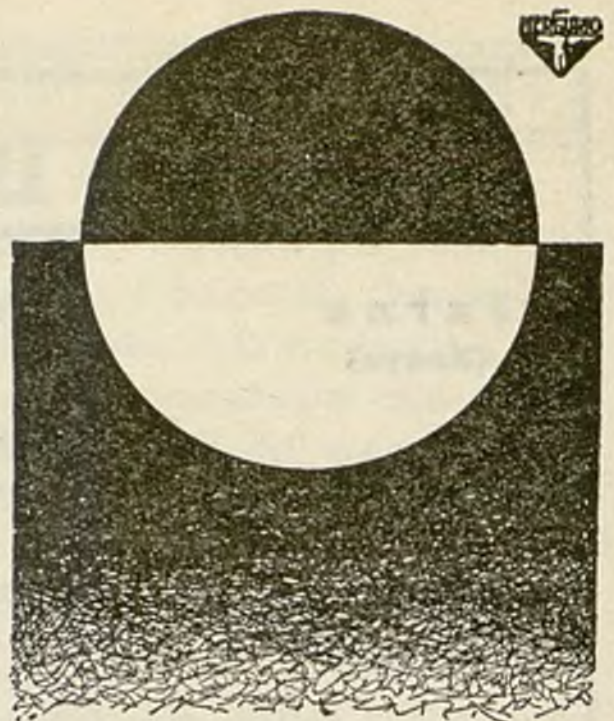


FISIOLOGIA DE L'ESTRENYIMENT

Més que una malaltia, l'estrenyiment es un símptoma que's manifesta en el curs dels més diversos estats patològics i que pot convertir-se, a la vegada, en punt de partida d'altres afeccions potencialment més nocives que la mateixa malaltia original. L'atonía intestinal sobrevé sovint com a reacció fisiològica defensiva contra l'irritació, i es comprèn lo perjudicial de procurar posar remei a aquesta condició empran drogues que irriren encara més el sensible mecanisme nerviós de la mucosa intestinal. --- Això es precisament lo que ocorre amb gairebé tots els laxants i purgants que s'empen generalment. --- La "Sal de Fruita" ENO, contrariament, no exerceix la més petita acció irritant damunt les mucoses. El seu efecte laxant es deu exclusivament a què afavoreix la retenció de l'aigua en el intestí, estimulanti així la peristalsis d'una manera suau i natural.

UN FLASCO DE MOSTRA GRATIS

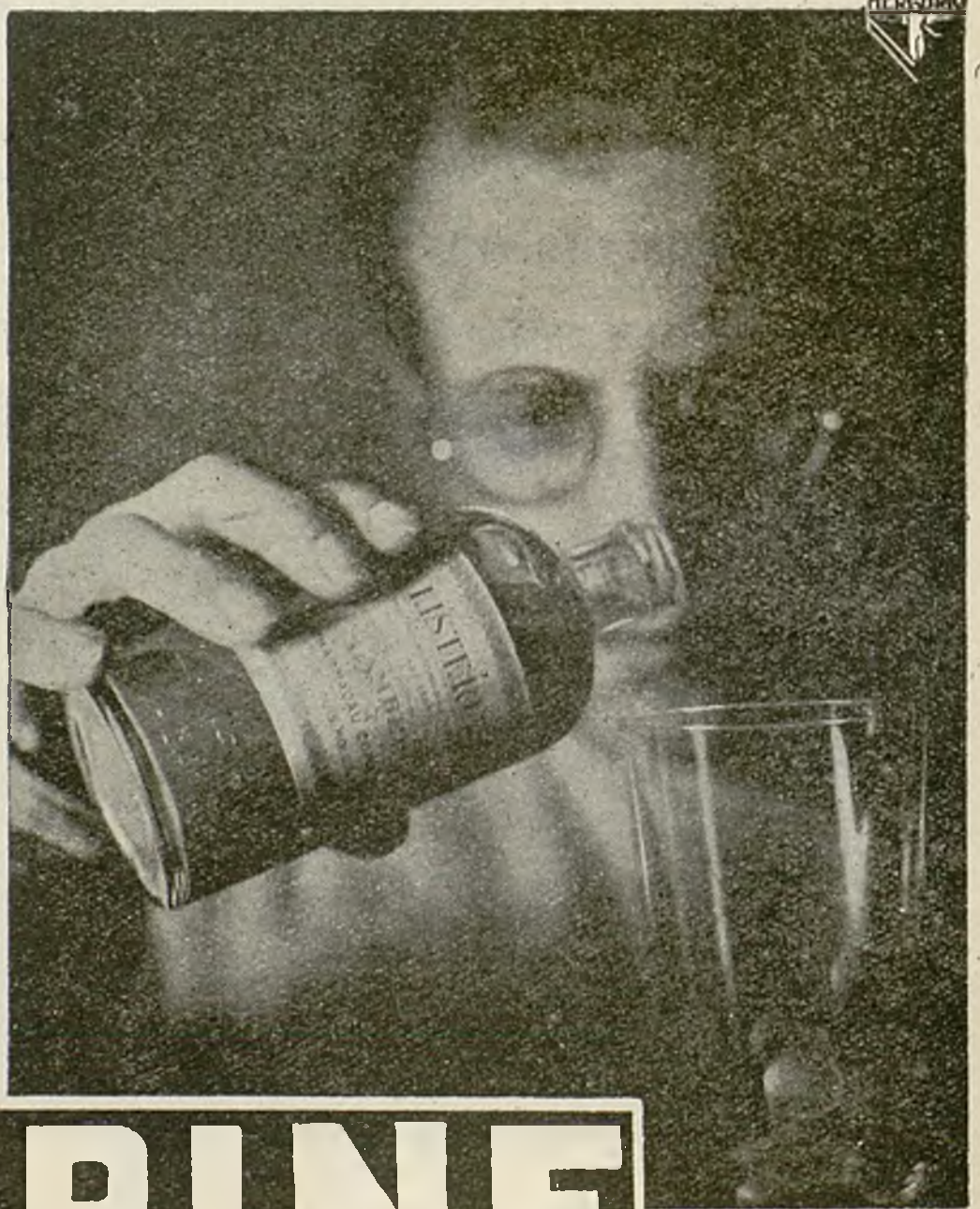
s'enviarà a tot metge que ho solliciti del Concessionari
FREDERIC BONET
Aparat 888 - Barcelona



**"SAL DE FRUITA"
ENO
("FRUIT SALT")**
MARCAS REGIST.

UNA AFIRMACIÓ CATEGÓRICA

La legislació sanitaria dels Estats Units únicament autoritza el nom d'antisèptic als preparats que maten el "staphylococcus aurea" en menys de 5 minuts. Sotmès Listerine a rapetits assaigs en els propis Laboratoris de l'Oficina de Química de Washington, es confirmà, que destrueix aquest germen virulent en quinze segons o sigui la vigèsima part del temps límit exigit per la llei americana. Es, a mes, inofensiu per als teixits orgànics.



**ANTISEPTIC
LISTERINE**

Concessionari:
FREDERIC BONET
Rambla de Catalunya, 41
BARCELONA