

**Antisepsia intestinal Entero-Om : nuevos conceptos terapéuticos /
Laboratorios Om.**

Contributors

Laboratorios Om

Publication/Creation

[1948?]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/k4tvzk3w>

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).

**wellcome
collection**

Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

Antisepsia intestinal

ENTERO-OM

Nuevos conceptos terapéuticos

Nos es grato presentar el producto ENTERO-OM, basado en los más recientes conceptos de terapéutica gastro-intestinal.

El ENTERO-OM es un medicamento original, tanto por sus componentes como por sus resultados; concebidos los primeros por derivación de los factores varios que los mismos contienen y por experiencia clínica, los segundos.

ENTERO-OM se presenta, al igual que todos los productos Om, bajo riguroso control clínico y de laboratorio.



ENTERO-OM

Antisepsia intestinal y nuevos conceptos terapéuticos

Desde tiempos inmemoriales han tenido un lugar preferente en los trastornos intestinales, los fermentos búlgaro y láctico, cuyo valor terapéutico es negado por unos y aceptado por otros.

De los estudios efectuados con los fermentos mencionados, tanto en la aplicación animal como en la humana, han sido poco halagadores sus resultados y esto nos encaminó a buscar nuevos horizontes, guiados por los más recientes trabajos médicos, especialmente los referentes a los trastornos gastrointestinales, considerados como un reflejo de la carencia vitamínica del complejo B, si no todos, por lo menos la mayor parte de los casos y muy especialmente en los pacientes sujetos a dietas restringidas.

Así mismo, hemos recurrido al aislamiento de las bacterias habidas en las heces de pacientes en pleno estado diarreico y de tipo variado a fin de obtener un antígeno bacteriano mixto, polivalente, desarrollado en un cultivo especial, rico en vitaminas del grupo B, con el fin de obtener un lisado de alto contenido en proteínas, correspondientes a las bacterias usuales en la flora intestinal y los que desarrollan una inmunidad local y general.

Completa la originalidad de estos componentes el suero de leche concentrado al vacío y a una temperatura inferior a 50° C. para evitar la destrucción de sus propiedades.