

La haz perdió su filo : a la vuelta se encontrará información acerca del Mafarside en el tratamiento de la sífilis ... / Parke, Davis & Compañía.

Contributors

Parke, Davis & Company

Publication/Creation

[1942?]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/zyjd4bh6>

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

La haz perdió su fila

A la vuelta se encontrará información acerca del Mafarside en el tratamiento de la sífilis.



EL MAFARSIDE

ofrece un registro de eficacia y tolerancia como antiluético que no ha sido superado por ninguna otra preparación arsenical desde los días de Ehrlich. Esta exposición está basada en más de diez millones de inyecciones intravenosas de Mafarside administradas en un período de siete años.

Directamente espiroqueticida, sin sufrir cambio químico alguno dentro del organismo, el Mafarside exhibe un valor parasitida constante, lo que permite realizar una acción intensiva contra el espiroquete con dosis relativamente pequeñas de arsénico. Las reacciones desfavorables son menores y menos severas que las que se observan utilizando la arsfenamina y la neoarsfenamina.

Conveniencia y facilidad presiden la preparación de las soluciones de Mafarside. El Mafarside se disuelve inmediatamente en agua destilada para formar una solución isotónica neutra con la sangre—no requiere, por tanto, neutralización.

La haz perdió su fila

EL MAFARSIDE

(Clorhidrato del óxido de meta-amino-para-hidroxi-fenilarsina) contiene 29 por ciento de arsénico en forma trivalente. No aumenta de toxicidad en la ampolla, en la solución, en el organismo, o por el contacto del aire.

El Mafarside se suministra en ampollas de 0.04 grm. y 0.06 grm. que representan una dosis cada una, y en ampollas de 0.4 grm. y 0.6 grm. equivalentes a diez dosis cada una.

MAFARSIDE

Un producto de la investigación científica moderna ofrecido a la Profesión Médica por

PARKE, DAVIS & COMPAÑÍA

Detroit, Mich., E. U. A.

Más de 75 Años de Servicio a la Medicina y la Farmacia