

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **13 (1956)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Streptococcies Streptococcies Streptococcies  
 Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Pneumococcies Pneumococcies Pneumococcies  
 Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Entéroccoccies Entéroccoccies Entéroccoccies  
 Staphylococ Staphylococ Staphylococ  
 Strent Strent Strent

# ROVAMYCINE

5337 R.P. SPIRAMYCINE

découverte des laboratoires de recherches  
 RHÔNE-POULENC

## ANTIBIOTIQUE DE SÉCURITÉ

Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Streptococcies Streptococcies Streptococcies  
 Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Pneumococcies Pneumococcies Pneumococcies  
 Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Entéroccoccies Entéroccoccies Entéroccoccies  
 Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Streptococcies Streptococcies Streptococcies  
 Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Pneumococcies Pneumococcies Pneumococcies  
 Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Entéroccoccies Entéroccoccies Entéroccoccies  
 Staphylococcies Staphylococcies Staphylococcies  
 Streptococcies Streptococcies Streptococcies

### LA ROVAMYCINE

**RESPECTE LA FLORE  
 INTESTINALE UTILE**

Flacons de 20 comprimés  
 vernis dosés à 250 mg

*Remboursable par la  
 Sécurité Sociale*



Entéroccoccies Entéroccoccies Entéroccoccies