

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **24 (1967)**

Heft 2

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

*Traitement du **PIAN** par une seule injection*

EXTENCILLINE

(BENZYL-PÉNICILLINATE DE DIBENZYL-N-N'ÉTHYLÈNEDIAMINE OU BENZATHINE-PÉNICILLINE)

Age	Pian évolutif	Pian latent
moins de 3 ans	300.000 U.I.	150.000 U.I.
de 3 à 10 ans	300.000 U.I.	300.000 U.I.
au-dessus de 10 ans et chez l'adulte	600.000 U.I.	300.000 U.I.

***Cicatrise les lésions récentes
Supprime la contagion***

TROIS DOSAGES :

600.000 Unités Internationales
1.200.000 Unités Internationales
2.400.000 Unités Internationales
pour préparation extemporanée d'une **SUSPENSION AQUEUSE.**

SOCIÉTÉ PARISIENNE  **D'EXPANSION CHIMIQUE**
RHÔNE POULENC

Information Médicale : 28, Cours Albert-1^{er} - PARIS-8^e - B.P. 490-08 - ALMA 40-00

Printed in Switzerland
Druck von Friedrich Reinhardt AG., Basel