

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **10 (1953)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

ODETTE
ZÉAU

MALADIE PALUDÉENNE

MÉDICAMENTS
BLANCS

TRAITEMENT CURATIF
PROPHYLAXIE INDIVIDUELLE
ET COLLECTIVE

NIVAQUINE

(3377 R.P.) Sulfate de (diéthylamino-4^e
méthyl-1^e-butyl-amino-4 chloro-7 quinoléine

COMPRIMÉS DOSÉS A 0g100 et 0g300
SUPPOSITOIRES DOSÉS A 0g150 et 0g300
AMPOULES DOSÉES A 25mg, 100mg, 300mg

PROPHYLAXIE COLLECTIVE
PRÉVENTION des RECHUTES

PRÉMALINE N

Association de NIVAQUINE (Schizonticide)
et de RODOPRÉQUINE (Gaméticide)

COMPRIMÉS DOSÉS A:
Nivaquine base: 0g 100
Rodopréquine: 0g 010

SOCIÉTÉ PARISIENNE
D'EXPANSION CHIMIQUE

MARQUES



RHÔNE

POULENC

PARIS

INFORMATION MÉDICALE
28, COURS ALBERT 1^{er} - TÉL. BAL. 10-70
Boite postale 53-08 - Paris 8^e

Printed in Switzerland

Buchdruckerei Friedrich Reinhardt AG., Basel