



Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch)

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch)

Caroline Walter, Alexander Kobylinski

Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) Caroline Walter,
Alexander Kobylinski

 [Download Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmako ...pdf](#)

 [Online lesen Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharma ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) Caroline Walter, Alexander Kobylinski

268 Seiten

Pressestimmen

»... spannend wie ein Krimi [...] sehr detailliert und sehr offen.« (*Berliner Ärzte - Die Zeitschrift der Ärztekammer Berlin*, 05.2011)

»Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie dieses Buch! Denn danach lässt man sich in der Apotheke so schnell keine unnützen Mittel mehr aufschwätzen. [...] Spannend wie ein Thriller« (*Brigitte Balance*, 05.2010)

»Das Buch zu lesen, lohnt sich.« (*DLH Info (Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe)*, 01.2011)

»Ich möchte dieses spannende und faktenreiche Buch allen empfehlen, die mit den Produkten der Pharmaindustrie zu tun haben - und das sind wir eigentlich alle!« (Gerd Glaeske, Professor am Zentrum für Sozialpolitik der Universität Bremen *Dr. med. Mabuse*, 09.2010) Kurzbeschreibung
Pharmafirmen manipulieren und gefährden mit irreführender und illegaler Werbung Kranke wie Gesunde. Sie versprechen tödlich Erkrankten Heilung, wo es keine gibt. Sie reden Gesunden ein, dass sie krank seien. Studien werden geschönt, Risiken verschwiegen. Das Buch enthüllt erstmals, mit welcher skrupellosen Methoden die Pharmaindustrie Krankmach-Kampagnen lancieren, und berichtet über das Schicksal von Patienten, die in die Fänge der Pharmafirmen geraten.

Zwei Journalisten haben in aufwendiger Undercover-Recherche aufgedeckt, wie sich Medien, Ärzte und Politiker zu Komplizen der Pharmabranche im Geschäft mit der Ware Gesundheit machen. Ein hochbrisantes Buch über die Pharmaindustrie – und ihre Opfer. Über den Autor und weitere Mitwirkende
Caroline Walter ist Fernsehjournalistin beim ARD-Magazin *Kontraste*. Sie hat in zahlreichen investigativen Reportagen und Recherchen über Themen aus der Gesundheitspolitik und dem Pharmageschäft berichtet. 2004 gewann sie zusammen mit Alexander Kobylinski den renommierten Civis-Medienpreis für den Reportagefilm NPD auf dem Vormarsch. Alexander Kobylinski arbeitet seit 1994 als Fernsehjournalist, u.a. beim RBB, ab 2004 als Autor des ARD-Magazins *Kontraste*.

Download and Read Online Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) Caroline Walter, Alexander Kobylinski #H2ZB15T40SA

Lesen Sie Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) von Caroline Walter, Alexander Kobylinski für online ebook Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) von Caroline Walter, Alexander Kobylinski Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) von Caroline Walter, Alexander Kobylinski Bücher online zu lesen. Online Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) von Caroline Walter, Alexander Kobylinski ebook PDF herunterladen Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) von Caroline Walter, Alexander Kobylinski Doc Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) von Caroline Walter, Alexander Kobylinski Mobipocket Patient im Visier: Die neue Strategie der Pharmakonzerne (suhrkamp taschenbuch) von Caroline Walter, Alexander Kobylinski EPub