



**Autoren:** Gerhard Sattler  
**Titel:** Bildatlas der ästhetischen Botulinumtoxin-Therapie  
**Untertitel:** Dosierung | Lokalisation | Anwendung  
**Kurztext:**

Die Neuauflage des Bildatlas über den ästhetischen Anwendungsbereich von Botulinumtoxin Typ A überzeugt durch praxisorientiertes Fachwissen, anschauliche Anatomie und eindrucksvolle Fallbeispiele auf dem neuesten Stand der klinischen Kenntnisse.

Ergänzt wird das bewährte "Hands-on"-Lehrkonzept der Voraufgabe um die neuesten Produktinformationen, erweiterte Anwendungsbereiche und Videosequenzen. Im Grundlagenteil findet der Lesende weiterhin die wichtigsten Informationen über den Wirkstoff Botulinumtoxin und seine Anwendung in der ästhetischen Praxis, aktualisiert um die neuesten klinischen Daten und Produktangebote. In dem umfangreich erweiterten Kapitel "Patientenmanagement" erhalten Leserinnen und Leser alle relevanten Informationen zur Qualitätssicherung der Behandlung: von der ausführlichen und sachlichen Erhebung des Befunds, über die individuelle Behandlungsplanung und Aufklärung bis hin zur professionellen Dokumentation. Der praktische Teil besticht durch neue anatomische Grafiken zur Veranschaulichung der Injektionstechniken und hilfreiche Videosequenzen für einzelne Anwendungsgebiete. Praktische Tipps, Hinweise zu Komplikationsmanagement, Erfolgsaussichten und Kombinationsmöglichkeiten sowie Informationsmaterialien für die Patient/-innen runden den Atlas ab.

**Fachgebiet(e):** Dermatologie

**Auflage:** 2., korrigierte und komplett überarbeitete Auflage 2017

**Seiten:** 180

**Abbildungen:** 300

**Einband:** Hardcover, 24 x 30 cm

**ISBN:** 978-3-86867-347-0

**Artikelnr.:** 30208

**Erschienen:** April 2017

**Preis** 89,00 €

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.

Änderungen vorbehalten!

## Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>