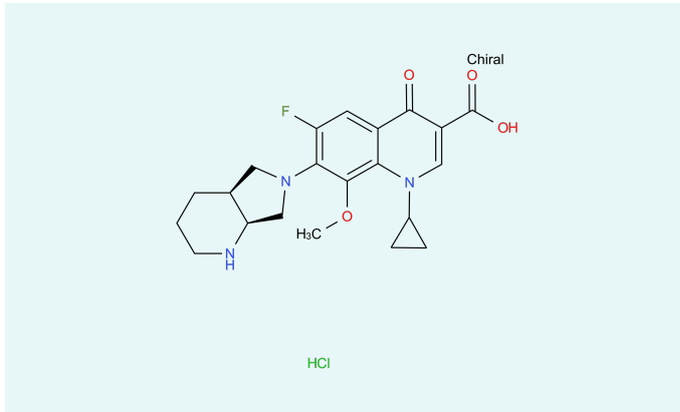


# Moxifloxacinhydrochlorid



## CAS

186826-86-8

## Status

Kommerziell

Anfrage

Moxifloxacinhydrochlorid ist ein Fluorchinolon-Antibiotikum, das an mehr Topoisomerase bindet als andere bekannte Fluorchinolone. Chinolone binden an der Gyrase und inhibieren diese durch Komplexbildung. Die daraus resultierende Fehlfunktion führt zum Zelltod. Moxifloxacin hat unter den Fluorchinolonen die beste Wirksamkeit gegen grampositive und anaerobe Bakterien. Moxifloxacin wird der vierten Generation von Fluorchinolonen zugeordnet.

## Beschreibung

**Summenformel**  $C_{21}H_{25}ClFN_3O_4$

**Molekulargewicht** 437,89 g/mol

**Molekülgröße** niedermolekular

**Betäubungsmittel** nein

**Grundstoff** nein

**Indikationen** Antibiotika zur systemischen Anwendung, Ophthalmika

## Ihr Kontakt



Marius Hang  
*International Division*  
*Director API Export*

Midas Pharma GmbH  
Rheinstr. 49  
55218 Ingelheim  
Deutschland  
[Jetzt anfragen](#)

### Disclaimer

*Diese Produktliste wird Ihnen ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt und stellt keinerlei Werbung, noch ein Angebot zum Kauf eines der darin gelisteten Produkte dar. Dies gilt insbesondere, sofern einzelne der hier aufgelisteten Produkte durch Patente oder anderweitige Schutzrechte geschützt sind.*

*Weiterhin schließt die Midas Pharma GmbH jegliche Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit dieser Produktliste aus.*