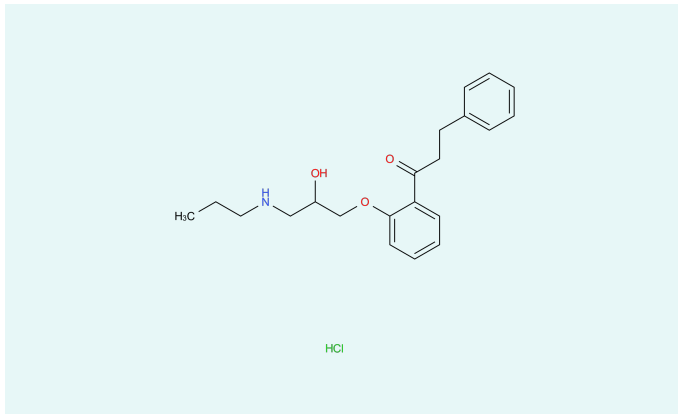


Propafenonhydrochlorid



CAS

34183-22-7

Status

Kommerziell

Anfrage

Propafenonhydrochlorid ist ein Natriumkanalblocker, der zu den Klasse I(C) Antiarrhythmika gehört. Es werden nur Natriumkanäle (beeinflussen die Reizweiterleitung) im Herzen blockiert, woraus die Wirkung gegen Herzflimmern resultiert. Die Aktionspotentialdauer wird kaum verändert; jedoch wirkt es durch Strukturähnlichkeiten mit Lidocain und Chinidin den beiden Wirkstoffen ähnlich).

Beschreibung

Summenformel $C_{21}H_{27}NO_3 \cdot HCl$

Molekulargewicht 377,91 g/mol

Molekülgröße niedermolekular

Betäubungsmittel nein

Grundstoff nein

Indikationen Herztherapie

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.