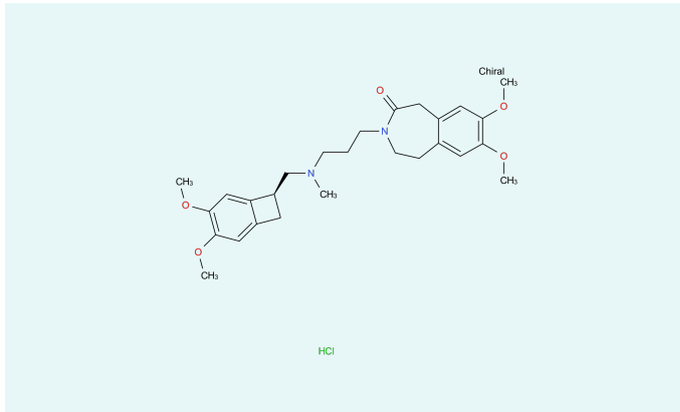


Ivabradinhydrochlorid



CAS

148849-67-6

Status

Kommerziell

Anfrage

Ivabradinhydrochlorid ist ein Prototyp einer neuen Substanzklasse von If-Kanal-Hemmern (spezielle Ionenkanäle für die Reizweiterleitung). Hierbei wird ohne eine Beeinflussung des Erregungsleitungssystems, der Herzmuskelkraft und des Blutdrucks eine Verlangsamung des Pulses erreicht. Deshalb ist Ivabradin bei Angina Pectoris einsetzbar, die nicht mit β -Blockern therapierbar ist. Bei zu hohen Herzfrequenzen ist es auch in Kombination mit β -Blockern anwendbar. 2012 wurde die Zulassung um die Therapie von chronischer Herzinsuffizienz erweitert.

Beschreibung

Summenformel $C_{27}H_{36}N_2O_5 \cdot HCl$

Molekulargewicht 505,05 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.