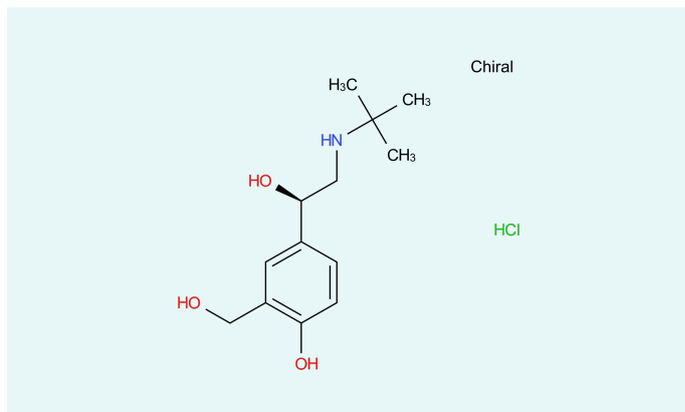


Levo-Albuterolhydrochlorid



CAS

34391-04-3, 50293-90-8

Status

Kommerziell

Anfrage

Levo-Albuterolhydrochlorid ist ein chirales β 2-Sympathomimetikum, es wirkt an den β 2-Adrenorezeptoren. Die Hauptwirkung ist die Entspannung der glatten Muskulatur. Mit einem Inhalator kann so ein asthmatischer Anfall unterbunden werden. Der Wirkeintritt nach wenigen Sekunden kann durch andere Darreichungsformen (Retardtabletten) abgeschwächt und verzögert werden. Außerdem kann Salbutamol als Anabolikum und gegen Tachykardie sowie Tachyarrhythmie verwendet werden. Die Chiralität wirkt sich auf die Wirksamkeit aus, da nur das (R)-Enantiomer wirkt, kann es rein verabreicht werden.

Beschreibung

Summenformel $C_{13}H_{21}NO_3 \cdot HCl$

Molekulargewicht 275,77 g/mol

Molekülgröße niedermolekular

Betäubungsmittel nein

Grundstoff nein

Indikationen Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen

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.