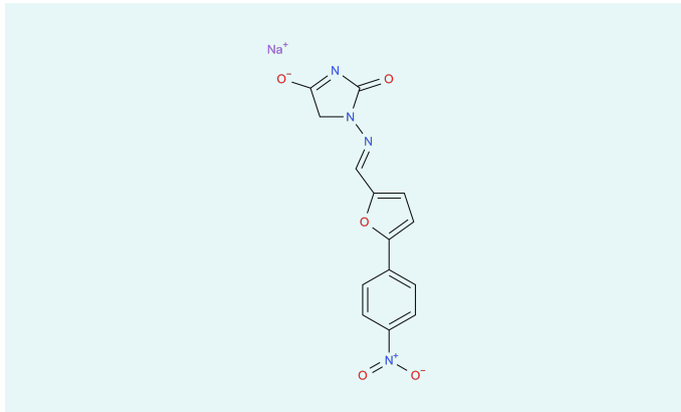


Dantrolen Natrium



CAS

14663-23-1, 24868-20-0

Status

Kommerziell

Anfrage

Dantrolene Natrium ist ein Hydantoin-Derivat, das die Calcium-Ausschüttung hemmt, ohne die Wiederaufnahme zu modulieren. Da die Calciumkanäle an der Reizweiterleitung beteiligt sind, können unkontrolliert ablaufende Kontraktionen der Skelettmuskulatur durchbrochen werden. Es kann daher bei spastischen Syndromen mit krankhaft gesteigerter Muskelspannung, maligner Hyperthermie (genetisch bedingter Calcium-Regulationsfehler, meist durch Narkosemittel ausgelöst) und beim malignen neuroleptischen Syndrom (akut lebensbedrohliche Nebenwirkung von Neuroleptika) als Therapeutikum verwendet werden.

Beschreibung

Summenformel $C_{14}H_9N_4O_5 \cdot Na$

Molekulargewicht 336,24 g/mol

Molekülgröße niedermolekular

Betäubungsmittel nein

Grundstoff nein

Indikationen Muskelrelaxanzien

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.