

Journal für Kardiologie

Austrian Journal of Cardiology

Österreichische Zeitschrift für Herz-Kreislauserkrankungen

Herzmedikamente:

**Perfusormedikamente kurz
vorgestellt**

*Journal für Kardiologie - Austrian
Journal of Cardiology 2001; 8 (12)*

Homepage:

www.kup.at/kardiologie

Online-Datenbank
mit Autoren-
und Stichwortsuche



Offizielles
Partnerjournal der ÖKG



Member of the ESC-Editor's Club



Offizielles Organ des
Österreichischen Herzfonds



ACVC
Association for
Acute CardioVascular Care

In Kooperation
mit der ACVC

Indexed in ESCI
part of Web of Science

Indexed in EMBASE

Krause & Pachernegg GmbH • Verlag für Medizin und Wirtschaft • A-3003 Gablitz

P.b.b. 02Z031105M,

Verlagsort: 3003 Gablitz, Linzerstraße 177A/21

Preis: EUR 10,-

Medtronic

Engineering the extraordinary

Expert 2 Expert 2026

15.01. – 17.01.2026, Linz



**Gemeinsam für eine
bessere Patientenversorgung.**



OmniaSecure



Micra 2



Aurora



Affera



LINQ II



TYRX

Vorabmeldung aufgrund limitierter Plätze notwendig.

Bei Interesse bitte bei Ihrem Medtronic Außendienstmitarbeiter anfragen.

Die Redaktion

PERFUSOR-MEDIKAMENTE KURZ VORGESTELLT

WIRKSUBSTANZ: URAPIDIL-HYDROCHLORID

z. B. Ebrantil®

Indikation

Hypertensive Notfälle

Packung

1 Ampulle = 10 ml = 50 mg

Dosierung

Bolus: 25 mg, nach 3–5 min wiederholen

Initial: 2 mg/min

Kontinuierlich: ca. 10 mg/h (nicht länger als 7 Tage)

Zubereitung

5 Ampullen à 10 ml in eine Perfusorspritze; 1 ml = 5 mg

Übliche Gabe

Kontinuierlich je nach Blutdruck: 1–10 ml/h (= 5–50 mg/h)

Nebenwirkungen

Schwindel, Kopfschmerz, Schweißausbruch, Dyspnoe, Müdigkeit, Extrasystolie, Angina pectoris, Unruhe

Kontraindikationen

Aorten(isthmus)stenose, AV-Shunt, Frühschwangerschaft

Antidot

Dihydroergot-Sandoz-Ampullen: 1–2 mg langsam i.v.

WIRKSUBSTANZ: THEOPHYLLIN-MONOHYDRAT MIT ÄTHYLENDIAMIN

z. B. Euphyllin®

Indikationen

Bronchospasmus, Steigerung der Zwerchfellkontraktilität

Packung

1 Ampulle = 10 ml = 0,24 g Theophyllin

Dosierung

0,5–0,9 mg/kg/h, maximal 1,5 g/d

Zubereitung

3 Ampullen à 10 ml (= 0,72 g) auf 50 ml 0,9 % NaCl;

1 ml = 14,4 mg

Übliche Gabe

2–6 ml/h (= 28,8–85,6 mg/h)

Nebenwirkungen

Zentrale Erregung, Schwindel, Kopfschmerz, Übelkeit, Unruhe, Krämpfe, Tachykardien

Kontraindikationen

Früher Myokardinfarkt, Epilepsie

Bemerkung

Dosisreduktion bei Herz- und Leberinsuffizienz

R. Berent, J. Auer, M. Porodko, Ch. Punzengruber, M. Weingartner, B. Eber

Perfusoren

♥ Indikationen ♥ Zubereitungen ♥ Dosierungen ♥ Nebenwirkungen
♥ Kontraindikationen

Zusammenstellung nach üblicher Anwendung an der internistischen Intensivstation des AKH Wels, II. Interne Abteilung mit Kardiologie

Im Anhang: Reanimationsrichtlinien (T. Weber); Vorgehen bei Herz-Kreislauf-Stillstand, Endotracheale Intubation (A. Kirchgatterer); Thrombolyse bei akutem Myokardinfarkt

3. Auflage, 10 x 14,8 cm, 36 Seiten + Anhang

Zu bestellen bei: Prim. Prof. Dr. Bernd Eber, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern, II. Interne Abteilung mit Kardiologie, A-4600 Wels, Grieskirchner Str. 42, Tel. 07242/415-2215, Fax 07242/415-3992, <http://www.cardiowels.org>



Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere Rubrik

☒ Medizintechnik-Produkte



Neues CRT-D Implantat
Intica 7 HF-T QP von Biotronik



Artis pheno
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH



Philips Azurion:
Innovative Bildgebungslösung

Aspirator 3
Labotect GmbH



InControl 1050
Labotect GmbH

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

☒ Bestellung e-Journal-Abo

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

Impressum

Disclaimers & Copyright

Datenschutzerklärung