

FACHKURZINFORMATION

Noradrenalin Kabi 1 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

Jeder Milliliter Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung enthält 1 mg Noradrenalin (Norepinephrin)-Base entsprechend 2 mg Noradrenalin (Norepinephrin)-Tartrat. Zusammensetzung pro Ampulle: Menge an Konzentrat (1 ml; 5 ml; 10 ml), Menge an Noradrenalin-Base (1 mg; 5 mg; 10 mg), Menge an Noradrenalin-Tartrat (2 mg; 10 mg; 20 mg). Bei empfehlungsgemäßer Verdünnung enthält jeder Milliliter 40 Mikrogramm Noradrenalin-Base entsprechend 80 Mikrogramm Noradrenalin-Tartrat. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung:

Dieses Arzneimittel enthält 3,4 mg Natrium pro ml. 8 ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung enthalten 27,2 mg Natrium. 10 ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung enthalten 34 mg Natrium. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe, Abschnitt 6.1.

Anwendungsgebiete:

Noradrenalin Kabi 1 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung wird bei Erwachsenen als Notfallarzneimittel zur Wiederherstellung des Blutdrucks bei akuter Hypotonie angewendet.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Hypotonie aufgrund von Blutvolumenmangel (Hypovolämie) (siehe Abschnitt 4.4). Darf nicht bei einer Narkose mit Cyclopropan oder Halothan angewendet werden, da dies schwerwiegende Herzrhythmusstörungen einschließlich Kammerflimmern verursachen kann. Wechselwirkungen siehe Abschnitt 4.5.

Pharmakotherapeutische Gruppe:

Herztherapie, adrenerge und dopaminerge Mittel.

ATC-Code:

C01CA03.

Liste der sonstigen Bestandteile:

Natriumchlorid, Natriumhydroxid (zur pH-Wert Einstellung), Salzsäure 37 % (zur pH-Wert Einstellung), Wasser für Injektionszwecke.

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten.

Inhaber der Zulassung:

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

Stand der Information:

Oktober 2021.

Weitere Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.