

FACHKURZINFORMATION

Natriumbicarbonat „Fresenius“ 8,4 % - Konzentrat zur Infusionsbereitung

Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

100 ml enthalten: Natriumhydrogencarbonat 8,4 g (= 1molar), Elektrolyte in mmol/100 ml. Na⁺ 100, HCO₃⁻ 100, Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe, Abschnitt 6.1.

Anwendungsgebiete:

Natriumbicarbonat „Fresenius“ 8,4% - Konzentrat zur Infusionsbereitung wird angewendet bei Natriummangel (hyperchlorämische Hyponatriämie); zur Therapie metabolischer Acidosen bei intakter Lungenfunktion (rasche und kurzandauernde Wirkung); zur Alkalisierung bei Barbiturat- und Salicylatvergiftungen; als Beigabe zur Herz-Lungen-Maschine.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile; Hypernatriämie; Hypocalcämie; Hypochlorhydrie; Alkalosen; respiratorische Acidose; Hypoventilation; allgemeine Gegenanzeigen der Infusionstherapie: dekompensierte Herzinsuffizienz, Lungen- und Hirnödem, Nierenfunktionsstörungen (Oligurie, Anurie), Hyperhydratationszustände.

Pharmakotherapeutische Gruppe:

Elektrolytlösungen, Natriumbicarbonat.

ATC-Code:

B05XA02.

Liste der sonstigen Bestandteile:

Natrium-Edetat 2H₂O, Wasser für Injektionszwecke.

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig.

Inhaber der Zulassung:

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

Stand der Information:

Juli 2019.

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.