

FACHKURZINFORMATION

Calcium „Fresenius“ – Ampullen

Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

1 Ampulle zu 10 ml enthält: Calciumgluconat • H₂O 0,950 g, Calcium Saccharat • 4 H₂O 0,036 g entsprechend 2,23 mmol (4,46 mval) Calcium. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Abschnitt 6.1.

Anwendungsgebiete:

Akute, symptomatische Hypocalcämie, die oral nicht behandelt werden kann (z. B. bei Hypoparathyreoidismus, Vitamin-D-Mangel, akuter Pankreatitis, nach Massivtransfusionen mit citrathältigem Blut); Hyperkaliämie, Hypermagnesiämie, Blei und Fluorid-Vergiftungen.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile; Hypercalcämie (z.B. bei Patienten mit Überdosierung von Vitamin D, Überfunktion der Nebenschilddrüsen, decalcifizierenden malignen Erkrankungen wie Plasmozytom oder Knochenmetastasen, Sarkoidose, Osteoporose durch Immobilisation, Milch-Alkali-Syndrom, schwerer Niereninsuffizienz); Intoxikation oder Therapie mit herzwirksamen Glykosiden; die gleichzeitige Gabe von Ceftriaxon und intravenösen calciumhaltigen Produkten ist bei unreifen Neugeborenen und Neugeborenen (≤ 28 Tage alt) kontraindiziert. Ceftriaxon sollte unreifen Neugeborenen und Neugeborenen (≤ 28 Tage alt) nicht verabreicht werden, wenn diese calciumhaltige intravenöse Produkte erhalten (oder voraussichtlich erhalten werden).

Pharmakotherapeutische Gruppe:

Mineralstoffe.

ATC-Code:

A12AA20.

Liste der sonstigen Bestandteile:

Salzsäure, Wasser für Injektionszwecke.

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:

Rezept und apothekenpflichtig.

Inhaber der Zulassung:

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

Stand der Information:

Dezember 2016.

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.