FACHKURZINFORMATION

Kidtrayze® Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

Zusammensetzung von Kidtrayze mit folgenden Mengen an Spurenelementsalzen pro 1 ml und pro 10 ml Ampulle: Zinkchlorid 1 042 μ g/ml (10 420 μ g/10ml), Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat 107,4 μ g/ml (1 074 μ g/10ml), Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat 3,600 μ g/ml (36,00 μ g/10ml), Natriumselenit 15,33 μ g/ml (153,3 μ g/10ml), Kaliumiodid 2,567 μ g/ml (25,67 μ g/10ml). Die Wirkstoffe in 1 ml Kidtrayze entsprechen: Zink (Zn) 7,64 μ gmol [500 μ g], Kupfer (Cu) 0,630 μ gmol [40,0 μ g], Mangan (Mn) 0,0182 μ gmol [1,00 μ g], Selen (Se) 0,0887 μ gmol [7,00 μ g], lod (I) 0,0155 μ gmol [1,96 μ g].

Anwendungsgebiete:

Kidtrayze ist im Rahmen der parenteralen Ernährung zur Deckung des Basisbedarfs an Spurenelementen bei Frühgeborenen und Neugeborenen, Säuglingen, Kindern und Jugendlichen geeignet.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile; Morbus Wilson.

Pharmakotherapeutische Gruppe:

Additiva zu i.v. Lösungen, Elektrolyte in Kombination mit anderen Arzneimitteln

ATC-Code:

B05XA31.

Liste der sonstigen Bestandteile:

Salzsäure (zur pH-Wert-Einstellung), Wasser fürs Injektionszwecke.

Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig.

Inhaber der Zulassung:

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

Stand der Information:

September 2023.

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.