

## FACHKURZINFORMATION

### Elozell „spezial“ – Infusionsflasche

#### Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

250 ml Infusionslösung enthalten: Kaliumchlorid 1,193 g, Kalium-DL-hydrogenaspartat • ½ H<sub>2</sub>O 1,441 g, Magnesium-DL-hydrogenaspartat • 4 H<sub>2</sub>O 2,163 g. Ionen in mmol/250 ml: K<sup>+</sup> 24, Mg<sup>++</sup> 6, Cl<sup>-</sup> 16, Aspartat 20. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Abschnitt 6.1.

#### Anwendungsgebiete:

Elozell „spezial“ wird angewendet bei Erwachsenen (ab 18 Jahren). Kalium- und Magnesium-Mangel, als Zusatztherapie bei Herzrhythmusstörungen sofern eine parenterale Zufuhr erforderlich ist.

#### Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile; Hyperkaliämie; Hypermagnesiämie; Hyperchlorämie; schwere Niereninsuffizienz; AV-Block III. Grades; Exsikkose; Methylalkoholvergiftung; Hyperlaktatämie; Lungenstauung; Myasthenia gravis. Allgemeine Gegenanzeigen Der Infusionstherapie wie Hyperhydratationszustände, dekompensierte Herzinsuffizienz, Nierenfunktionsstörungen, Lungen- und Hirnödeme sind zu berücksichtigen.

#### Pharmakotherapeutische Gruppe:

Lösungen mit Wirkung auf den Elektrolythaushalt, Elektrolyte.

#### ATC-Code:

B05BB01.

#### Liste der sonstigen Bestandteile:

Wasser für Injektionszwecke.

#### Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:

Rezept- und apothekenpflichtig.

#### Inhaber der Zulassung:

Fresenius Kabi Austria GmbH, 8055 Graz, Österreich.

#### Stand der Information:

August 2018.

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.