



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Volulyte® 6% Skuteczny w hipowolemii



Volulyte 6%

HES 130/0,4 w zbilansowanym roztworze elektrolitów



Wskazania:

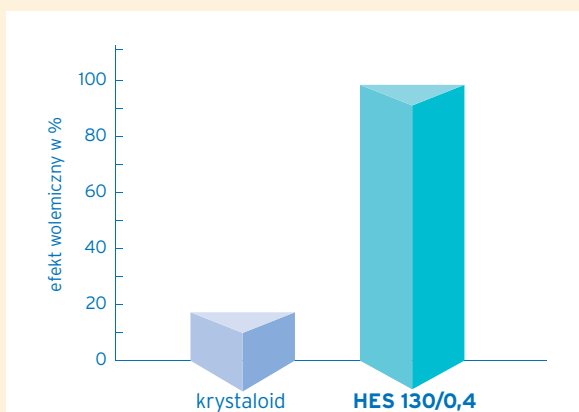
Leczenie hipowolemii spowodowanej nagłą utratą krwi, gdy leczenie krystaloidami nie jest wystarczające.¹



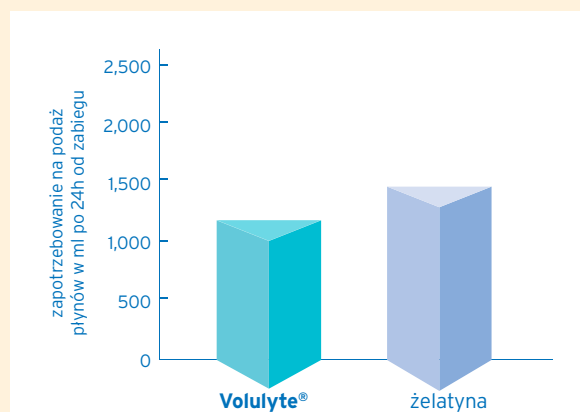
Dawkowanie:

- Zastosowanie produktów leczniczych zawierających hydroksyetyloskrobię (HES) należy ograniczyć do początkowego okresu przywracania objętości płynów śródnaczyniowych, z maksymalnym okresem podawania do 24 godzin.¹
- Maksymalna dawka dobowo produktu leczniczego Volulyte 6% wynosi 30ml/kg m.c.¹
- Szczegóły - Charakterystyka Produktu Leczniczego **Volulyte 6%**.¹

Volulyte - skuteczność:



- HES 130/0,4 posiada znacząco wyższy efekt wołemiczny w porównaniu z krystaloidami.²



- Pacjenci leczeni Volulyte wymagali mniejszej podaży płynów w okresie 24 h po zabiegu.³
- W porównaniu z żelatynami Volulyte wykazuje lepsze parametry hemodynamiczne u pacjentów z hipowolemią w okresie okołoperacyjnym.³

Volulyte 6% najskuteczniejszy w hipowolemii

- Produkt leczniczy wydawany z przepisu lekarza - Rp.
- ▼ Niniejszy produkt leczniczy będzie dodatkowo monitorowany.

Literatura:

1. Charakterystyka Produktu Leczniczego Volulyte - dostępna w formacie QR poniżej
2. Jacob & Nohe, Rational fluid and volume therapy in anaesthesia and intensive care medicine. UNI-MED Science, 1st edition 2013, ISBN 9783-8374-1401-1 (Germany)/ISBN 978-1-84815-195-6
3. Vanhoonacker J. et al.: Hydroxyethyl starch 130/0,4 versus modified gelatin for cardiopulmonary bypass priming: the effects on postoperative bleeding and volume expansion needs after elective CABG. Acta Anaesthesiol Belg 2009; 60(2): 91-7

