

04/04

# INNOFER OPATENTOWANY PRODUKT!



Innofer **to jedyny preparat na rynku** pozwalający w pełni precyzyjnie, w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta, podawać żelazo w dawkach rekomendowanych przez polskich i światowych specjalistów w dziedzinie pediatrii i ginekologii.

Innofer **pozwala skutecznie i bezpiecznie** zapobiegać niedoborom żelaza i niedokrwistości wynikającej z niedoboru żelaza (anemii) u dzieci, dorosłych i kobiet w ciąży.

Innofer **pozwala precyzyjnie i bardzo łatwo odmierzyć i podać** dawkę odpowiednią do indywidualnego poziomu niedoboru żelaza oraz masy ciała pacjenta.

Niezwykle prosta aplikacja dawki jest możliwa dzięki bardzo dokładnej strzykawce z podziałką co 0,1 ml.



**0,1 ml = 2 mg żelaza**

**5 ml = 100 mg żelaza**



Innofer charakteryzuje się bardzo wysoką **zawartością żelaza** – przekraczającą **98%** i niezwykle wysoką **biodostępnością – 69%**.

Nie zawiera białek mleka krowiego, laktozy, glutenu i może być podawany osobom, które nie tolerują tych składników.

Nie zawiera substancji konserwujących, barwników i substancji słodzących.

Nie barwi zębów.

Przeznaczony jest dla dzieci i dorosłych.

**Nośnikiem** w preparacie Innofer jest **olej MCT** (Medium Chain Triglyceride) zachowujący stabilne właściwości fizykochemiczne w kontakcie z żelazem elementarnym. Olej MCT zachowuje całkowity brak reaktywności ze źródłem żelaza i brak właściwości utleniających.

Olej MCT, podobnie jak żelazo elementarne, jest wpisany na listę produktów żywnościowych objętych **statusem bezpieczeństwa GRAS** (Generally Recognized As Safe).



Pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka nr OP-ZŻ/0430/2/2015.



- Pleskaczyńska A, Dobrzańska A. Profilaktyka niedoboru żelaza u dzieci – standard postępowania. *Standardy Medyczne/Pediatrics* 2011, 8: 100-106.
- Baker RD, Greer FR and The Committee on Nutrition. *Diagnosis and Prevention of Iron Deficiency and Iron-Deficiency Anemia in Infants and Young Children (0-3 Years of Age)*. *Pediatrics* 2010, 126: 1040-1050.
- Stanowisko Zespołu Ekspertów Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego w zakresie suplementacji witamin i mikroelementów podczas ciąży. *Ginekol. Pol.* 2011, 82: 550-553.
- Stanowisko Grupy Ekspertów w sprawie zaleceń żywieniowych dla kobiet w okresie laktacji. *Standardy Medyczne/Pediatrics* 2013, 10: 265-279.
- Bach AC, Babayan VK. *Medium-chain triglycerides: an update*. *Am. J. Clin. Nutr.* 1982, 36: 950-962.